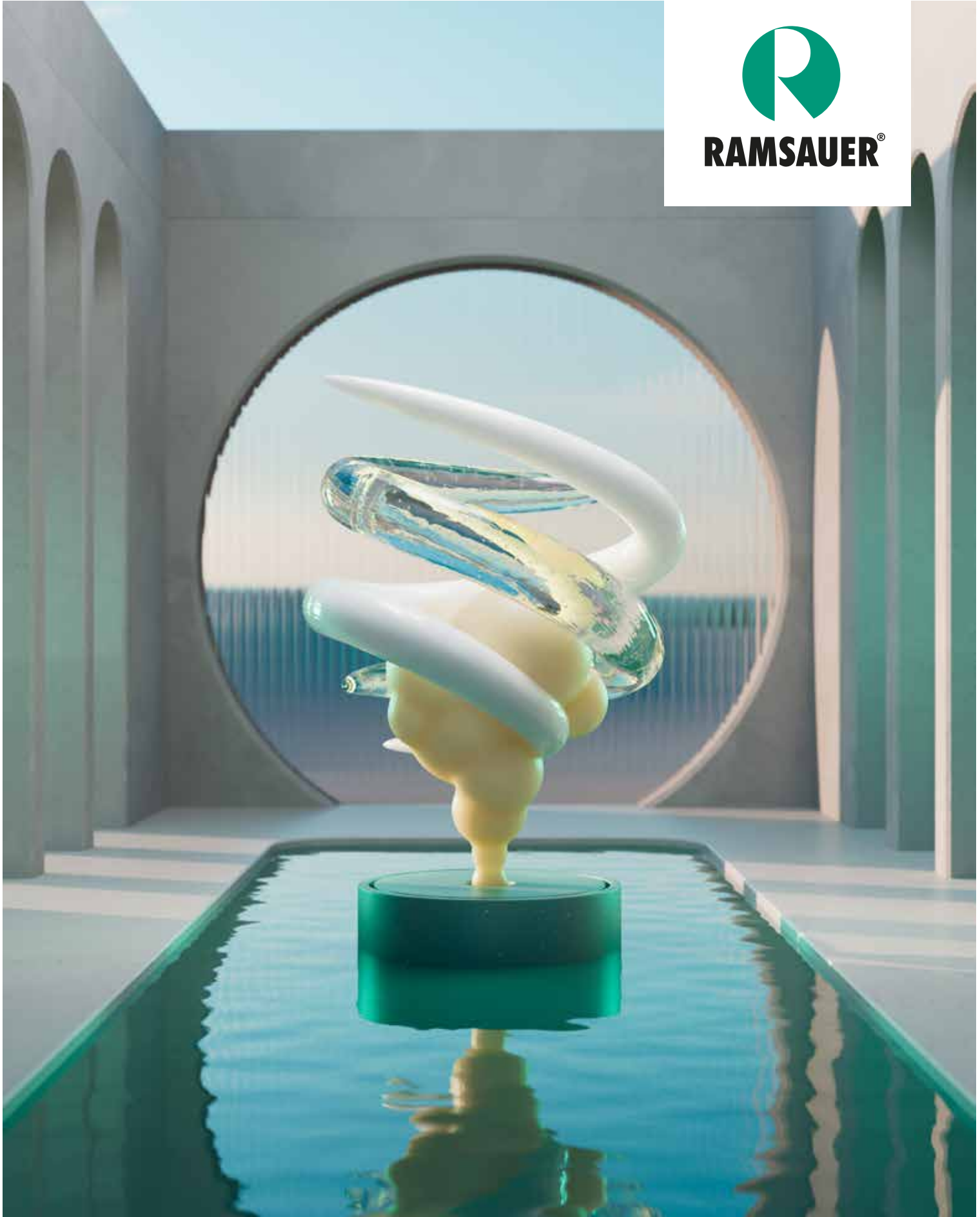




RAMSAUER®



2023 / 2024

Produktkatalog

**DAUERHAFT
VERBINDUNGEN.**

Dichtstoffe
Industrieklebstoffe
PU-Schäume
Marine Line



KONTAKT

Zentrale:

Ramsauer GmbH & Co KG
Alte Bundesstraße 147, 5350 Strobl
Österreich
Mo-Do: 7:00-12:00 Uhr / 12.30-17:00 Uhr
Fr: 7:00-12:00 Uhr
Tel.: +43 6135 8205 - 0
Mail: office@ramsauer.at
www.ramsauer.eu

Lager Wien:

Tenschertstraße 1, 1230 Wien,
Österreich
Tel.: +43 1 616 97 65

Technischer Support:

Tel.: +43 6135 8205 - 800
Mail: support@ramsauer.at

Verkauf Österreich:

Oberösterreich, Niederösterreich:
+43 6135 8205 - 218
Vorarlberg, Steiermark, Kärnten:
+43 6135 8205 - 211
Salzburg, Tirol:
+43 6135 8205 - 243

Verkauf Deutschland:

Deutschland national:
+49 89 202 444 57
Deutschland international:
+43 6135 8205 - 215

Verkauf Export:

+43 6135 8205 - 216

Hinweise: Grundsätzlich gelten unsere AGB.

Diese finden Sie auf unserer Website www.ramsauer.eu.

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung Februar 2023 und unterliegen keinem Änderungsdienst.

Technische Änderungen sowie Fehler und Verfügbarkeiten vorbehalten. Bitte technische Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter beachten.



Einsatzbereiche	6–8
Wir sind Ramsauer	8–9
Digitalisierung bei Ramsauer	10–11
Umwelt	12–13
Unternehmen	14–15
Ramsauer Lab	16–17

Dichtstoffe 18–51

110	Acetat	20
120	Neutral	21
125	Handwerk	22
130	Alkoxy	23
131	Multiflex	24
135	Objektbau	26
160	Acryl	27
162	Transparent Acryl	28
165	Acryl Früh regenbeständig	28
315	Anschlussfuge	29
316	Bodenfuge	30
319	Bauhybrid	30
320	Baudicht	31
322	Pur Pro	32
323	Struktur Hybrid	33
325	Brandschutz Hybrid	33
330	Hitzefest	34
340	Brandschutz Silikon	34
345	Hitze- und Ölbeständig	35
350	Fassade	35
390	Spengler	36
395	Dach Dicht	36
400	Acrylglas	37
410	Aquarium	37
420	Kachelofen	38
422	Parkett	39
423	Parkettfuge	40
425	Struktur Acryl	41
430	Dreieck Fase	41
440	Naturstein	42
445	Stein + Sanitär	44
450	Sanitär	46
451	Sanitär Hybrid	48
460	Dach + Solar	49
470	Vitrine	50
490	Glasleistenfüller	50
830	Leinölkitt	51

Industrieklebstoffe 52–67

600	Silikon Kleber	54
620	Konstruktions Kleber Rapid	55
622	2-K-PU Kleber	56
623	D4 Pur Kleber	57
625	Pur Leim	57
630	Montage Kleber	58
635	Kraft Elast Kleber	59
640	Dicht Kleber	60
641	Naht Dicht	61
645	Flächen Kleber	61
647	Spray Hybrid	62
650	Boden Kleber	62
652	Tech Fix	63
655	Kraft Fix	64
660	Spiegel Kleber	64
670	2-Komponenten Kleber	65
680	Anker Kleber	66
690	2-K-MS Kleber	67

PU-Schäume 68–79

801	Universal Adapter Schaum	70
804	Brunnen Adapter Schaum	70
806	Brandschutz Schaum	71
811	Universal PistolenSchaum	71
812	Klebe Schaum	72
813	Fenster Schaum	72
814	Brunnen Schaum	73
815	Elast Schaum	73
818	Winter Schaum	74
819	Volumen Schaum	74
840	2-K-Fix Schaum	75
846	2-K-Brandschutz Schaum	75
850	Dämm Schaum	76
858	Recycling Schaum	78

Marine Line 80–85

510	Deck Caulk	82
515	Teak Seal	83
520	Weather Flex	83
540	Seal Adhesive	84
545	Area Power	85

Reiniger 86–93

817	Universal Reiniger	87
828	Grund Reiniger	87
829	Silikon Spray	88
831	Schaum Löser	88
835	Gleitöl	89
500	Silikon Löser	89
502	Oberflächenreiniger	89
503	Schimmelspray	90
504	Universal Reinigungstücher	90
508	Glas Schaum	91
509	Glas Reiniger	91
1310	Flachkreppband	92
1320	Schutzvlies	92
1322	Schutzvlies Air	93
1324	SchutzvliesPro	93

Sanitärabdichtung 94–101

1203	Flex Supergrund	95
1210	Flex Grund	95
1220	Flex Dichtfolie	96
1221	Flex Farbe	96
1240	Flex Dichtungsschlämme	97
1260	Flexband Pro	97
1270	Flex Dichtband	98
1290	Flex Dicht- und Entkopplungsbahn	98
1295	Flex Badewannen Anschlussband	99
	Flex Zubehör	100

Bänder 102–117

1010	Zellband	104
1020	Zellband Super	105
1025	Sprossen Klebeband	106
1030	Zellband Plus	106
1035	Silikon Blockprofil	107
1040	Brandschutzband	107
1045	Spiegel Klebeband	108
56056	Montage Klebeband	108
1047	Glaskonstruktions Klebeband	109
1050	Rundprofil Geschlossenzellig	110
	Rundprofil Einroller	110
1051	Rundprofil Brandschutz	111
1055	Rundprofil Hitzebeständig	111
1056	Rundprofil Typ A1	112
1052	Rundprofil Offenzellig Gelb	112

1053	Rundprofil Offenzellig Grau	113
1054	Rund Hohlprofil Geschlossenzellig	113
1060	Vierkantprofil	114
1081	Kompriband 600 Pa	114
1085	Nageldichtband	116
1093	Anschlussband Innen	116
1095	Anschlussband Aussen	117
1097	Anschlussband Universal Duo	117

Butyl 118–123

1090	Ramoflex Alu	120
1092	Ramoflex Vlies	120
1014	Ramoflex Butyl Dichtmasse	121
1100	Ramoflex I	121
1110	Ramoflex R	122
1120	Ramoflex R mit Seele	122
1130	Ramoflex E	123
832	Ramoflex Knetdichtung	123

Hilfsmittel 124–137

1140	Silikon-Glasstoß-Profile	125
40-180	Ramsauer Primer	126
1015	Holz Klötzchen	128
1016	Holz Keile	129
1017	Kunststoff Klötzchen	130
1018	Kunststoff Keile	131
505	Glättmittel Sanitär	131
506	Glättmittel Spezial	131
	Zubehör	132

Werkzeuge 138–157

	Handdruckpressen	139
	Druckluftpressen	144
	Akkupressen	148
	Milwaukee	150
	Akkupresse E1800	151
	Schaumpistolen	153
	Cutter und Messer	154
	Sauger und Glasschneider	155

Technik 158–170

VIELSEITIGE PRODUKTE FÜR ALLE EINSATZBEREICHE.

Die Werkstoffe von Ramsauer kommen in vielen unterschiedlichen Branchen zum Einsatz. Dabei hat jedes Anwendungsfeld individuelle Anforderungen. Durch unsere jahrelange Erfahrung wissen wir genau, worauf es in den einzelnen Bereichen ankommt: Wie man sein Fenster durch die Verwendung des richtigen Klebstoffes einbruchssicher

macht und warum elastische Montageschäume gerade für den Holzbau von großer Bedeutung sind. Profis wissen, wovon wir reden. Damit auch Heimwerker das richtige Produkt für Ihre Anwendung finden, haben wir die wichtigsten Infos zu den einzelnen Einsatzbereichen zusammengefasst.

Sanitär und Fliese

Ob auf dem Boden, in der Dusche oder an der Wand – das Verlegen von Fliesen erfordert ein hohes Maß an Präzision und Genauigkeit. Damit das Ergebnis dauerhaft schön bleibt, sind qualitativ hochwertige Kleb- und Dichtstoffe wichtig. Ramsauer bietet Spezialprodukte für die einzelnen Anwendungsbereiche, die langfristig halten, was sie versprechen.



Glas/Fenster/Fassade

Hell, klar und modern – Glas gehört schon seit vielen Jahrhunderten zu einem der wichtigsten Baustoffe und kommt mittlerweile in den verschiedensten Formen vor. Egal ob beim Fassadenbau, dem Einsetzen und Verkleben von Fensterscheiben oder beim Reparieren von denkmalgeschützten Gebäuden: Der Umgang mit Glas erfordert in jedem Fall Präzision, Erfahrung und hochwertige Werkstoffe.

Naturstein

Jeder Naturstein ist ein Unikat. Das Verarbeiten verlangt höchste Exaktheit, denn hier zählt ein optisch einwandfreies Ergebnis. Damit es nicht zu unschönen Ergebnissen beim Verfugen und Kleben kommt, werden an die verwendeten Spezialdicht- und Klebstoffe hohe Anforderungen gestellt. Nur so entsteht eine exzellente Optik, die dauerhaft bleibt.





Hoch- und Tiefbau

Im Hoch- und Tiefbau kommt es vor allem darauf an, dass alle verbauten Materialien dauerhaft ihren Zweck erfüllen. In Tunneln, auf Brücken oder in Industriegebäuden können bereits kleinste Abweichungen zu enormen Schäden führen, die nachhaltige Folgen haben. Deshalb müssen die Dichtstoffe, die hier zum Einsatz kommen, hohen Belastungen wie extremen Temperaturen, chemischen Stoffen und Nässe zuverlässig standhalten. Strenge Normen stellen dabei dauerhafte Verbindungen sicher.

Innenausbau

Beim Innenausbau von Räumen aller Art treffen funktionale Gesichtspunkte auf ästhetische Aspekte. Wärme- und Schallschutz, Haltbarkeit und Energieeffizienz oder auch baurechtliche Normen sind genauso wichtig wie die Farbe und Oberflächenbeschaffenheit. Außerdem wird häufig mit empfindlichen Materialien wie zum Beispiel Spezialglas gearbeitet. Kleb- und Dichtstoffe, die in diesem Bereich zum Einsatz kommen, müssen alle diese Faktoren gleichermaßen abdecken.



Metall

Um Metall an anderen Materialien zu befestigen und abzudichten, kann nicht immer eine Schraube oder das Schweißgerät verwendet werden. Innovative Dicht- und Klebstoffe machen dies möglich. So entstehen fließende und vor allem dichte Übergänge auch zu anderen Materialien. Je nach Metallart und Anwendungsfeld sollte der passende Klebstoff ausgewählt werden, um eine exzellente Haftung zu gewährleisten.

Industrie- und Spezialanwendungen

Dicht- und Klebstoffe für unterschiedliche Anwendungsfelder in der Industrie müssen hohen Ansprüchen gerecht werden und besondere Normen erfüllen. Dazu gehören unter anderem Hygienekontrollen und enorme chemische Belastungen.





Holz

Holz ist schon seit Jahrtausenden ein fester Bestandteil bei der Schaffung von Lebensräumen. Dabei handelt es sich um ein Material, das atmet und lebt. Wetterkapriolen und Temperaturschwankungen können sich auf die Beschaffenheit auswirken. Hier sind Dichtstoffe gefragt, die sich diesem Wandel anpassen und trotzdem dauerhaft halten.

Schiff- und Fahrzeugbau

Die Anforderungen an Dicht- und Klebstoffe in der Schifffahrt und im Schiffs- und Fahrzeugbau sind sehr komplex. Immerhin sollten die Materialien unterwegs nicht nur dem Wetter trotzen, sondern auch den Bedingungen auf hoher See oder auf der Straße. Produkte für diesen Bereich müssen dauerhaft jeder Bewegung standhalten – und das auf gleichbleibend hohem Niveau. Aber nicht nur funktionale Gesichtspunkte, auch optische Aspekte spielen bei der Entwicklung der Werkstoffe für diesen Bereich eine wichtige Rolle.



WIR SIND RAMSAUER.

Tradition

In den 148 Jahren unseres Bestehens haben wir enormes Wissen über Dicht- und Klebstoffe und ihre vielfältigen und oft komplexen Anwendungsbereiche erlangt.



Beratung

Wir wissen, wovon wir reden und unsere Gespräche verlaufen stets auf Augenhöhe. Das wiederum ist die wichtigste Voraussetzung für echtes und dauerhaftes Vertrauen.

Handschlagqualität

Ja, ein „Hand drauf!“ zählt bei uns noch wirklich. Und wenn wir etwas versprechen, dann setzen wir sprichwörtlich alle Hebel in Gang, um unser Wort zu halten.



Engagement

Jeder von uns ist mit vollem Herzen bei der Arbeit. Ob im Verkauf, in der Beratung oder in der Produktion – wir alle fühlen uns für den guten Ruf unserer Marke verantwortlich.

Vielfalt

Weil sich die Anwendungsbereiche und damit die Erwartungen an unsere Produkte ständig erweitern, arbeiten wir auch Jahr für Jahr an ihrer Weiterentwicklung.



Professionalität

Wir unterstützen Sie als erfahrene Professionisten mit unseren Produkten und unserem Know-how dabei, exzellente Arbeit zu leisten und Ihre Kunden mehr als nur zufriedenzustellen.

VERNETZUNG FÜR VERBINDUNGEN.

Digitalisierung ist eines der wichtigsten Elemente für ein zukunftsfähiges Unternehmen. Ramsauer setzt daher auf eine umfassende Digitalstrategie und hat nicht nur Produktionsprozesse digitalisiert und optimiert, sondern auch die Website und den Online-Shop einer Rundumerneuerung unterzogen.

Digitalisierung bei Ramsauer

Nach monatelanger Entwicklung ist es endlich so weit: Die neue Website ist online und präsentiert die Dicht- und Klebstoffe von Ramsauer auf eine ganz neue Art und Weise. Ramsauer.eu verbindet ab sofort ein einzigartiges Online-Shop-Erlebnis mit interessanten Informationen zum Unternehmen und zu den hochwertigen Werkstoffen. Damit schlägt Ramsauer einen gänzlich neuen Weg ein, denn der gesamte Online-Auftritt richtet sich nicht mehr nur an B2B-Kunden, sondern an jeden. B2X heißt das Stichwort.



Von B2B zu B2X – erstklassige Werkstoffe für alle

Mit der Zielsetzung eine B2X-Website zu gestalten, hebt Ramsauer die Grenzen zwischen den einzelnen Zielgruppen auf. Der Online-Auftritt richtet sich sowohl an Partner und Geschäftskunden, als auch an Heimwerker. Um diesen Spagat zu ermöglichen, wurde der Shop komplett neu aufgebaut. Ab sofort hat jeder Kunde die Möglichkeit, Dicht- und Klebstoffe unkompliziert über ramsauer.eu zu bestellen. Mit Hilfe einer smarten Technologie werden die

Lagerbestände mit dem Shop synchronisiert, wodurch die Verfügbarkeit in Echtzeit dargestellt werden kann. Der gesamte Bestellprozess ist im Ramsauer-Kundenportal abrufbar. Zusätzlich zu den Produkten gibt es auf der Ramsauer-Website wichtiges Informationsmaterial sowie wertvolle Verarbeitungshinweise in einem eigenen Ratgeber-Bereich. Auch die technischen Datenblätter und IVD-Merkblätter werden digital zur Verfügung gestellt und können jederzeit und überall abgerufen werden. Online-Tools – wie der praktische Fugenrechner – runden das digitale Ramsauer-Erlebnis ab.

Werkstoff-Produktion am Puls der Zeit

Hochwertige Dicht- und Klebstoffe erfordern eine laufende Verbesserung der Produktionsprozesse. Dafür hat Ramsauer in der Produktion ein innovatives MES (Manufacturing Execution System) installiert. Die Software verknüpft das ERP-System digital mit der Planungs- und Produktionsebene. Zusätzlich zum automatisierten Tanklager bei Ramsauer werden alle Maschinendaten erfasst und können in eine optimierte Feinplanung einfließen. So kann die gesamte Produktion in Echtzeit gesteuert werden. Durch die Einführung des MES können wertvolle Ressourcen wie Rohstoffe und Energie durch verkürzte Maschinenlaufzeiten oder Arbeitszeit eingespart werden.



www.ramsauer.eu



NACHHALTIGKEIT BEI RAMSAUER.

Immer auf dem neusten Stand

Wir sind überzeugt, dass der schonende Umgang mit der Natur gesichert werden muss, um für künftige Generationen eine lebenswerte Welt sicher zu stellen. Deshalb hinterfragen wir uns und unsere Produkte laufend, um die Umweltbelastung durch unser Handeln auf ein Minimum zu reduzieren.



Wir übernehmen Verantwortung.

Selten ist der einfachste Weg der nachhaltigste. Wir setzen uns mit dem gesamten Lebenszyklus unserer Dicht- und Klebstoffe auseinander. Von der Rohstoffbeschaffung über den Herstellungsprozess bis hin zur Verpackung, dem Transport sowie der Lebensdauer des Produkts legen wir Wert auf ein umweltschonendes Wirtschaften.

Zukunftsweisende Produktentwicklung

Vor dem Einsatz eines Rohstoffs wird dieser genauestens auf Gesundheits- und Umweltverträglichkeit geprüft. Auch bestehende Rezepturen kontrollieren und überarbeiten wir regelmäßig. Um die Langlebigkeit und Stabilität unserer Produkte auch unter herausfordernden Bedingungen wie Hitze und UV-Belastungen zu gewährleisten, werden die verwendeten Stabilisatoren laufend an den neuesten Stand der Technik angepasst. So schaffen wir Werkstoffe, die dauerhaft bestehen.



Selbstverständlich erfüllen Ramsauer-Produkte internationale Standards für umweltverträgliches und gesundheitlich unbedenkliches Bauen. Sie werden hinsichtlich Emissionen, Lebensmittel- und Reinraumverträglichkeit von unabhängigen Instituten überprüft. Die Einstufungen der Produkte sind auf Plattformen wie www.baubook.at oder www.greenbuildingproducts.eu jederzeit einsehbar.



Umweltschonende Produktionsprozesse

Um unseren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren, optimieren wir laufend die Herstellungsprozesse. Eine große Menge an Energie wird durch das Anpassen des Hybrid-Herstellungsprozesses an niedrige Temperaturen und stark verkürzte Reaktionszeiten eingespart. Gleichzeitig wird so weniger Wasser zur Kühlung benötigt. Eine neue Kesselwaschanlage ermöglicht es, weniger Lösungsmittel zu verwenden und den Rückgewinnungsgrad zu erhöhen.

Unser Ziel ist es, die Lieferwege so kurz wie möglich zu halten. Darauf achten wir sowohl beim Einkauf der Rohstoffe als auch beim Verkauf der Produkte. Das wird durch die zentrale Lage der Produktionsstätte im Salzkammergut und des Außenlagers in Wien ermöglicht.

QUALITÄT & VERTRAUEN.

Seit 1875



1895

„Bergkreide“

Der Abbau ist bereits um das Hundertfache gesteigert und die „Ischler Bergkreide“ ein Markenprodukt.



1965

Acrylatentwicklung

Entwicklung der ersten wasserlöslichen Produkte, sogenannte Acrylate.



1976

PU-Schaum

Beginn der Herstellung von PU-Schäumen.

1875

Wie alles begann

Erwerb Kreidebruch in der Nähe von Bad Goisern durch Ferdinand Ramsauer.



1950

Glaserkitt

Beginn der Glaserkitterzeugung.



1972

Dichtstoffe

Beginn der Produktion von Dichtstoffen auf Silikonbasis.



1998

2-Komponenten

Patentregistrierung für 2-Komponenten-Systeme.



2000

Hybridbasis

Beginn der Produktion von Dicht- und Klebstoffen auf Hybridbasis.

Heute

Zukunftsorientiert

Ständige Erweiterung und Weiterentwicklung der gesamten Produktpalette unter Berücksichtigung neuester ökologischer und technologischer Gesichtspunkte.



RAMSAUER®

Tradition seit vielen Generationen

Als er 1875 einen kleinen Kreidebruch in der Nähe von Bad Goisern kaufte, besaß Ferdinand Ramsauer bereits all jene Fähigkeiten, die für erfolgreiche Menschen charakteristisch sind: Er war innovativ, durchsetzungsstark und zielorientiert. Knapp 20 Jahre später hatte er den Abbau bereits um das Hundertfache gesteigert und die „Ischler Bergkreide“ zu einem Markenprodukt gemacht. Ferdinand und sein Sohn Josef Ramsauer – der eigentliche Namensgeber des Unternehmens – dürfen aus heutiger Sicht wohl zu Recht als Marketingpioniere bezeichnet werden. Von Beginn an diente die Bergkreide – neben vielem anderen – hauptsächlich zur Erzeugung von Glaserkitt. Wurde ursprünglich noch an die Hersteller dieses wichtigen Dichtstoffes geliefert, so begann die Firma Ramsauer 1950, Glaserkitt selbst zu erzeugen. Die Entwicklung vom reinen Bergbaubetrieb zum Produzenten von Dichtstoffen war vollzogen. Mit der Entwicklung der Thermofenster wurden neue, plastische und elastische Dichtstoffe benötigt.

Diese ersten modifizierten Kitten entwickelte die Firma Ramsauer bereits in den Fünfzigerjahren. Später wurden die ersten wasserlöslichen Produkte, die sogenannten Acrylate, entwickelt.

Das Unternehmen startete 1972 mit der Produktion von Dichtstoffen auf Silikonbasis, 1976 mit der Herstellung von PU-Schaum. Ein eigenes Patent für 2-Komponenten-Systeme wurde 1998 registriert. Heute stellt die Firma eine Vielzahl an qualitativ hochwertigsten Dichtstoffen, Industrieklebstoffen, PU-Schäumen und Spezialprodukten her und vertreibt diese in vielen Ländern dieser Erde. Vieles hat sich in den über 148 Jahren verändert, doch das Grundlegende ist geblieben: der Weitblick und die Innovationsfreude der Marke Ramsauer.

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG.

Ramsauer Lab

Mit Passion für das Entdecken und Erschaffen entwickeln wir die Werkstoffe der Zukunft. Dafür vereinen wir Forschung, Entwicklung und Produktion an einem Ort. Klar definierte Abläufe, eine große Portion Know-how und unstillbare Neugierde ermöglichen es uns, immer einen Schritt voraus zu sein.

So können wir unseren Kunden jederzeit das richtige Produkt für aktuelle und künftige Herausforderungen anbieten.



Mit gespitzten Ohren und offenen Augen

Woher wir bereits heute wissen, welches Produkt morgen benötigt wird? Ganz einfach: die Produktentwicklung bei Ramsauer basiert auf dem Austausch mit unseren Partnern, Lieferanten und Kunden. Auf Basis dieser Impulse entwickeln wir in unserem Labor neue Ideen und Produktansätze für unsere Kunden. Diese bringen wir – Seite an Seite mit zukunftsorientierten Forschungsinstituten und Partnern – zur Marktreife. Den Anwender-Nutzen verlieren wir dabei nie aus den Augen.

Immer auf dem neusten Stand

Wir forschen kontinuierlich an den besten Dicht- und Klebstoffen. Durch unser eigenes Labor haben wir die Möglichkeit, immer am Puls der Zeit zu sein. So können wir auf Veränderungen am Markt reagieren und auf Kundenwünsche individuell eingehen.



Entwicklung im eigenen Labor

Schon seit mehr als 50 Jahren werden in unserem Labor neue Produkte entwickelt, Kundenanfragen überprüft und bestehende Werkstoffe verbessert. Das alles passiert auf dem neusten Stand der Technik. Unserem Entwicklungs- und Produktionsteam macht so schnell keiner was vor. Von völlig neuartigen Brandschutz Hybrid-Dichtstoffen bis hin zu speziell entwickelten Unterwasser-Dichtstoffen – wir finden die richtige Formel für die Anforderungen von morgen.

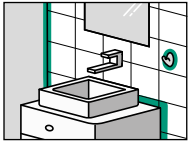
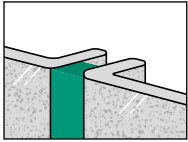
Dichtstoffe

Perfekt abgedichtet.

Ob zum Abdichten von Fugen im Badezimmer, auf Großbaustellen oder in der Industrie – Ramsauer Dichtstoffe und Silikone halten auch den härtesten Anforderungen dauerhaft stand. Unsere hochwertigen Dichtstoffe überzeugen durch ein breites Haftspektrum und speziell abgestimmte Eigenschaften. Bei uns finden Sie ein umfassendes Sortiment an 1- und 2-komponentigen Dichtstoffen in allen gängigen Systemen, Gebinden und Farbvarianten. Auf Wunsch erstellen wir Rezepturen und Farben nach ihren individuellen Anforderungen.



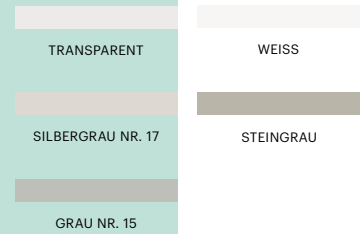
110



Acetat

Sauervernetzend
für Glas- und Alu-Fassadenbau,
Objektbau

Schnellhärtende und dauerelastische Einkomponenten-Silikon-Dichtungsmasse. **110 Acetat** ist geeignet für die Versiegelung von Einfachscheiben und Isoliergläsern in Alu- und lackierten Stahlkonstruktionen, für Profilverglasungen sowie für die Abdichtung von Bauteil- und Stoßfugen im Alu-Fassadenbau. Enthält fungizide und bakterizide Wirkstoffe. Geeignet für den Einsatz in sanitären Bereichen.



Gleich
Online
bestellen → 

110 Acetat	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	1000301	A	1000601	A	A
Weiß	1000302	A	A	A	A
Silbergrau Nr. 17	1000390	A	A	A	A
Steingrau	1000338	A	A	A	A
Grau Nr. 15	1000391	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

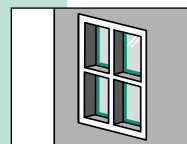
120



Neutral

Neutralvernetzend
Fenster- und Anschlussfugen

120 Neutral eignet sich besonders für die Versiegelung von Isoliergläsern in Holzrahmen mit wasserverdünnbaren Anstrichsystemen sowie für die Abdichtung von Anschlussfugen. Gute Haftung ohne Primer, nicht korrosiv, anstrichverträglich, abriebfest. **Geprüft nach DIN 18545 Teil 2 Gruppe E, Entspricht DIN 18540 Teil 1 • Geprüft nach DIN EN ISO 11600 Klasse G 25 LM**



WEATHER
AND AGE

Gleich
Online
bestellen



TRANSPARENT	WEISS	GRAUWEISS RAL 9002	LICHTGRAU	GRAU	SANITÄRGRAU
BETONGRAU	ANTHRAZIT	BAHAMABEIGE	EICHE	BUCHE	OCKERBRAUN
EICHE DUNKEL	MITTELBRAUN	LEHMBRAUN	HELLBRAUN	DUNKELBRAUN	BRONCE
BRONCE C34	MOOSGRÜN	SCHWARZ	NIRO		

120 Neutral	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	1100301	1100401	1100601	A	A
Weiß	1100302	1100402	1100602	A	A
Grauweiß RAL 9002	1100336	A	1100636	A	A
Lichtgrau	1100323	A	A	A	A
Grau	1100306	1100406	1100606	A	A
Sanitärgrau	1100327	A	A	A	A
Betongrau	1100328	A	A	A	A
Anthrazit	1100321	1100421	1100621	A	A
Bahamabeige	1100310	A	A	A	A
Eiche	1100308	A	1100608	A	A
Buche	1100376	A	A	A	A
Ockerbraun	1100307	A	A	A	A
Eiche Dunkel	1100309	1100409	1100609	A	A
Mittelbraun	1100314	A	A	A	A
Lehmbraun	1100390	A	1100690	A	A
Hellbraun	1100312	A	A	A	A
Dunkelbraun	1100304	A	1100604	A	A
Bronce	1100305	1100405	1100605	A	A
Bronce C34	1100377	A	A	A	A
Moosgrün	1100315	A	A	A	A
Schwarz	1100303	1100403	1100603	A	A
Niro	1100392	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

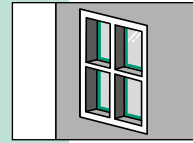
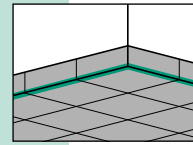
125



Handwerk Neutralvernetzend

125 Handwerk ist ein neutralvernetzender Silikondichtstoff, welcher nicht-korrosive Eigenschaften aufweist. Geeignet für die Versiegelung von Isoliergläsern, zur Abdichtung von Anschlussfugen und zur Verfugung von keramischen Fliesen. **125 Handwerk** ist fungizid ausgerüstet, sehr gut witterungs- und alterungsbeständig.

Geprüft gemäß ift-Richtlinie „Prüfung und Beurteilung von Schlierenbildung und Abrieb von Verglasungsdichtstoffen“



WEATHER
AND AGE



LEBENSMITTEL-
BEREICH

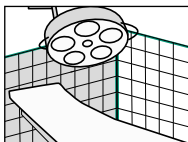
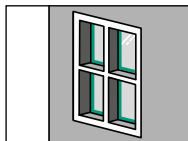
Gleich
Online
bestellen



TRANSPARENT	WEISS	SCHNEEWEISS	CREMEWEISS RAL 9001	LINSEYGRAU C 433	SILBERGRAU NR. 16
MANHATTAN C 43	TRANSPARENTGRAU	SEIDENGRAU	STEINGRAU	SANITÄRGRAU	BETONGRAU
EISENGRAU	ANTHRAZIT	ANTHRAZITGRAU RAL 7016	SCHWARZ	SCHWARZBRAUN	GRAUWEISS RAL 9002

125 Handwerk	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	1130301	A	1130601	A	A
Weiß	1130302	1130402	1130602	A	A
Schneeweiß	1130368	1130468	A	A	A
Cremeweiß RAL 9001	1130335	A	1130698	A	A
Linseygrau C 433	1130373	1130473	A	A	A
Silbergrau Nr. 16	1130398	1130498	A	A	A
Manhattan C 43	1130372	A	A	A	A
Transparentgrau	1130385	1130485	A	A	A
Seidengrau	1130341	A	1130641	A	A
Steingrau	1130338	A	A	A	A
Sanitärgrau	1130327	1130427	1130627	A	A
Betongrau	1130328	1130428	1130628	A	A
Eisengrau	1130339	A	1130639	A	A
Anthrazit	1130321	1130421	A	A	A
Anthrazitgrau RAL 7016	1130370	1130470	A	A	A
Schwarz	1130303	A	1130603	A	A
Schwarzbraun	1130390	A	A	A	A
Grauweiß RAL 9002	A	A	1130636	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

130



GERUCHSARM



WEATHER AND AGE



Alkoxy

Neutralvernetzend

Fensterbau

130 Alkoxy ist ein geruchsneutraler Silikon-dichtstoff zur Versiegelung im Glas- und Fensterbau sowie für die Abdichtung von Anschlussfugen. Gute Haftung ohne Primer, anstrichverträglich, abriebfest. **Geprüft nach DIN 18545 Teil 2 Gruppe E · Entspricht DIN 18540 Teil 1 · Geprüft nach DIN EN ISO 11600 Klasse G 25 LM · Geeignet für den Einsatz in Reinräumen · Geprüft nach den europäischen Emissionsanforderungen IAC EU**

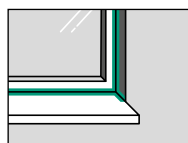
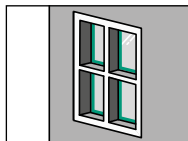
TRANSPARENT	WEISS
LICHTGRAU	GRAU
EISENGRAU	ANTHRAZIT
BRONCE	DUNKELBRAUN
TABAK	EICHE DUNKEL
EICHE	SCHWARZ

Gleich
Online
bestellen →



130 Alkoxy	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	1200301	1200401	1200601	A	A
Weiß	1200302	A	1200602	A	A
Lichtgrau	1200323	A	A	A	A
Grau	1200306	A	A	A	A
Eisengrau	1200339	A	1200639	A	A
Anthrazit	1200321	A	1200621	A	A
Bronce	1200305	A	A	A	A
Dunkelbraun	1200304	A	A	A	A
Tabak	1200311	A	A	A	A
Eiche Dunkel	1200309	A	A	A	A
Eiche	1200308	A	A	A	A
Schwarz	1220321	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

131



GERUCHSARM



WEATHER AND AGE



Multiflex Neutralvernetzend Fensterbau

131 Multiflex ist ein geruchsneutraler Silikonkondichtstoff zur Versiegelung im Glas- und Fensterbau sowie für die Abdichtung von Anschlussfugen. Gute Haftung ohne Primer, anstrichverträglich, abriebfest. **Geprüft auf Verwendbarkeit bei Kontakt mit VSG-Gläsern im Kantenbereich · Geprüft nach DIN 18545 Teil 2 Gruppe E · Entspricht DIN 18540 Teil 1 · Geprüft nach DIN EN ISO 11600 Klasse G 25 LM**

TRANSPARENT	MILCHIG TRANSPARENT
WEISS	GRAUWEISS RAL 9002
ZEMENTGRAU	EISENGRAU
ANTHRAZITGRAU RAL 7016	DUNKELBRAUN
BRONCE	SCHWARZ

Gleich
Online
bestellen



131 Multiflex	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	1210301	1210401	1210601	A	A
Milchig Transparent	1210390	A	1210690	A	A
Weiß	1210302	1210402	1210602	A	A
Grauweiß RAL 9002	1210336	A	A	A	A
Zementgrau	1210332	A	A	A	A
Eisengrau	A	A	1210639	A	A
Anthrazitgrau RAL 7016	1210321	A	1210621	A	A
Dunkelbraun	A	1210404	A	A	A
Bronce	1210305	A	A	A	A
Schwarz	1210303	A	1210603	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

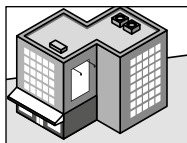
HANDTASCHE FÜR PROFIS.

Die Passende für
jeden Anlass.



www.ramsauer.eu

135



25% ZGV



Objektbau

neutralvernetzende
Alkoxybasis
Bau- und Anschlussfugen

135 Objektbau ist ein speziell entwickelter Dichtstoff, der den Kriterien für ökologisches Bauen entspricht. Geeignet für die Versiegelung von Einscheiben- und Isoliergläsern in Holz-, Kunststoff- und Metallrahmen sowie zur Abdichtung von Bodenfugen bzw. für Fugen im Sockel- und Wandbereich. Ebenfalls geeignet für die äußere Spiegelverfugung auf keramischen Fliesen. Absolut geruchsneutral. Ausgezeichnete Haftung auf einer Vielzahl von Lasuren auf wasserlöslicher Farbbasis. Das Material ist hoch abriebfest und frei von fungiziden Werkstoffen. Sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit.

VSG-(PVB)-Folien verträglich.

TRANSPARENT	RCS 916 VERKEHRSSWEISS MATT
RCS 735 LICHTGRAU MATT	RCS 704 SIGNALGRAU MATT
RCS 119 GRAUBEIGE MATT	RCS 739 QUARZGRAU MATT
RCS 811 NUSSBRAUN MATT	RCS 716 ANTHRAZIT MATT

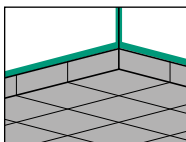
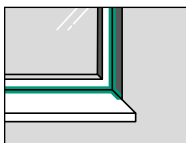


Gleich
Online
bestellen



135 Objektbau	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	1240301	1240401	A	A	A
RCS 916 Verkehrsweiss Matt	1240302	1240402	A	A	A
RCS 735 Lichtgrau Matt	1240323	1240423	A	A	A
RCS 704 Signalgrau Matt	1240390	1240490	A	A	A
RCS 119 Graubeige Matt	1240392	1240492	A	A	A
RCS 739 Quarzgrau Matt	1240391	1240491	A	A	A
RCS 811 Nussbraun Matt	1240320	1240420	A	A	A
RCS 716 Anthrazit Matt	1240321	1240421	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

160



20% ZGV



Acryl

Acrylatdispersion
Bau- und Anschlussfugen

160 Acryl ist eine gebrauchsfertige, plas-toelastische Fugendichtmasse auf Acryl-basis zum Abdichten von Rissen, Fugen und Anschlussfugen im Außen- und Innen-bereich. Anstrichverträglich. 20% zulässige Gesamtverformung. **Geprüft nach DIN EN ISO 12572** • **Geprüft nach den europäischen Emissionsanforderungen IAC EU**



Gleich
Online
bestellen →



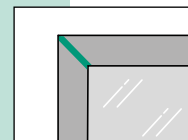
160 Acryl	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	1300302	1300402	1300602	A	A
Grau	1300306	A	1300606	A	A
Dunkelbraun	1300304	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

162



Transparent Acryl

Acryldispersion
Fugenfüllmasse für innen



ÜBERSTREICHBAR

162 Transparent Acryl. Die transparente Fuge die auch „unsichtbare“ Verklebungen möglich macht. Die zunächst weiße Masse wird nach der vollständigen Aushärtung vollkommen transparent. Anwendungsgebiete sind im Modellbau, bei kleinflächigen Verklebungen sowie im Möbelbau zu finden. **Phthalatfrei**

Gleich Online bestellen →



TRANSPARENT

162 Transparent Acryl	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	1310301	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

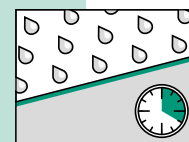


165



Acryl früh regenbeständig

Acrylatdispersion
Bau- und Anschlussfugen



ÜBERSTREICHBAR

165 Acryl früh regenbeständig ist eine gebrauchsfertige plast-elastische 1-K-Fugendichtungsmasse auf Acrylat-Basis für Beton, Glasbeton, Putz, Mauerwerk, Holz etc. Durch die sehr gute Frühregenbeständigkeit ist das Material für Außenanwendungen bestens geeignet. Nach ca. 20 Minuten erfolgt eine Oberflächenhautbildung die den Dichtstoff vor Regen ausreichend schützt.

20% ZGV

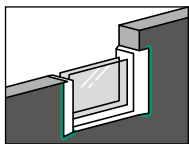
Gleich Online bestellen →



WEISS

GRAU

165 Acryl Früh regenbeständig	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	1340302	A	1340602	A	A
Grau	A	A	1340606	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette



→← ELASTISCH

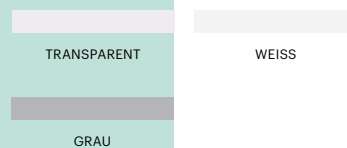
315



Anschlussfuge Neutralvernetzend

315 Anschlussfuge ist ein geruchsneutraler, weichelastischer Silikondichtstoff zur Herstellung von Anschlussfugen.

Dehnungswert: 0,07 N/mm² bei 25% Dehnung. Geprüft nach DIN 18540 Teil 1 · Geprüft nach DIN EN ISO 11600 Klasse F 25 LM



Gleich
Online
bestellen →



315 Anschlussfuge	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	1400301	1400401	A	A	A
Weiß	1400302	A	A	A	A
Grau	1400306	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

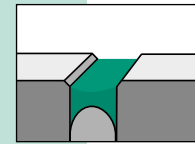


316

Bodenfuge

Hybrid-Dichtstoff
Abdichtung von Bodenfugen

316 Bodenfuge ist ein schnellhärtender, dauerelastischer Hybriddichtstoff mit sehr hoher mechanischer Festigkeit und guter Haftung. Der Dichtstoff wurde für Fugen mit hohen Anforderungen im Bezug auf mechanische Belastung, wie z. B. Bodenfugen, entwickelt. **EC1-Plus · Geprüft nach DIN EN ISO 11600 Typ F Klasse 25 HM · Geprüft nach den europäischen Emissionsanforderungen IAC EU**



- WEATHER AND AGE
- ÜBERSTREICHBAR
- FEUCHTER UNTERGRUND

Gleich Online bestellen →



BETONGRAU

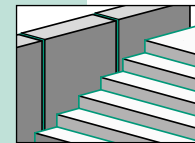
316 Bodenfuge	Kartusche 310 ml	Folienbeutel 400 ml	Folienbeutel 600 ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Betongrau	A	A	3260628	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

319

Bauhybrid

Hybrid-Dichtstoff
Bau- und Anschlussfugen

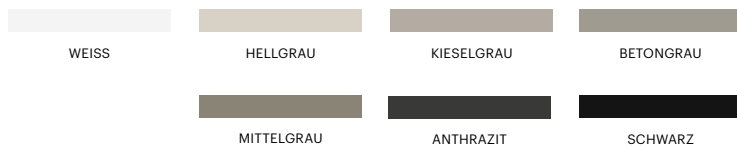
319 Bauhybrid ist ein schnellhärtender, dauerelastischer Hybriddichtstoff der neuesten Generation. Der Dichtstoff weist eine klebfreie Oberfläche, gute mechanische Festigkeit und ein breites Haftspektrum auf. Er eignet sich für das Verfugen von Fassadenelementen sowie diverse Verfugungsarbeiten im Hochbau. Gute Haftung auf Beton, Putz, Holz, Metall und verschiedenen Kunststoffen. **EC1-Plus · Geprüft nach DIN EN ISO 11600 Typ F Klasse 25 HM · Geprüft nach den europäischen Emissionsanforderungen IAC EU**



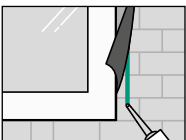
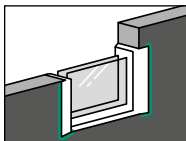
- ÜBERSTREICHBAR
- FEUCHTER UNTERGRUND
- 25% ZGV**
- WEATHER AND AGE



Gleich Online bestellen →



319 Bauhybrid	Kartusche 310 ml	Folienbeutel 400 ml	Folienbeutel 600 ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	3250302	A	3250602	A	A
Hellgrau	A	A	3250637	A	A
Kieselgrau	3250330	A	3250630	A	A
Betongrau	3250328	A	3250628	A	A
Mittelgrau	A	A	3250677	A	A
Anthrazit	3250321	A	A	A	A
Schwarz	3250303	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette



25% ZGV

320



Baudicht

Hybrid-Dichtstoff

Bau- und Anschlussfugen

320 Baudicht ist ein silikonfreier, geruchsneutraler, weichelastischer Hybriddichtstoff zur Abdichtung von Anschlussfugen. Gute Haftung auf vielen Untergründen, auch ohne Primer. Anstrichverträglich.

Geprüft nach DIN EN ISO 11600 Typ F-25 LM · Geeignet für den Einsatz in Reinräumen und Lüftungskanälen · Geprüft nach DIN EN ISO 846 · Geprüft nach den europäischen Emissionsanforderungen IAC EU

GRAUWEISS RAL 9002	WEISS
HELLBETONGRAU	LICHTGRAU
EICHE DUNKEL	HELLGRAU
BACKSTEINROT	MÖRTELGRAU
BRONCE	KIESELGRAU
ANTHRAZIT	SCHWARZ
BETONGRAU	MITTELGRAU

Gleich
Online
bestellen



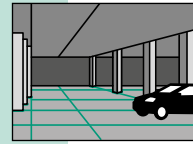
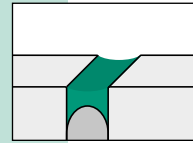
320 Baudicht	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Grauweiß RAL 9002	3100336	A	3100636	A	A
Weiß	3100302	3100402	3100602	A	A
Hellbetongrau	A	A	3100694	A	A
Lichtgrau	A	A	3100623	A	A
Eiche Dunkel	3100309	A	A	A	A
Hellgrau	A	A	3100637	A	A
Backsteinrot	3100392	A	A	A	A
Mörtelgrau	A	A	3100690	A	A
Bronce	3100305	A	A	A	A
Kieselgrau	3100306	3100406	3100606	A	A
Anthrazit	3100321	A	3100621	A	A
Schwarz	3100303	3100403	3100603	A	A
Betongrau	3100307	A	3100607	A	A
Mittelgrau	A	A	3100677	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

322



Pur Pro Polyurethan-Dichtstoff

322 Pur Pro ist ein Dicht- und Klebstoff, welcher den hohen Anforderungen von Bauteilen mit chemischer Belastung (gemäß Datenblatt) in Verbindung mit statisch vibrierenden Konstruktionen standhält.



Gleich
Online
bestellen



GRAU



WEATHER
AND AGE

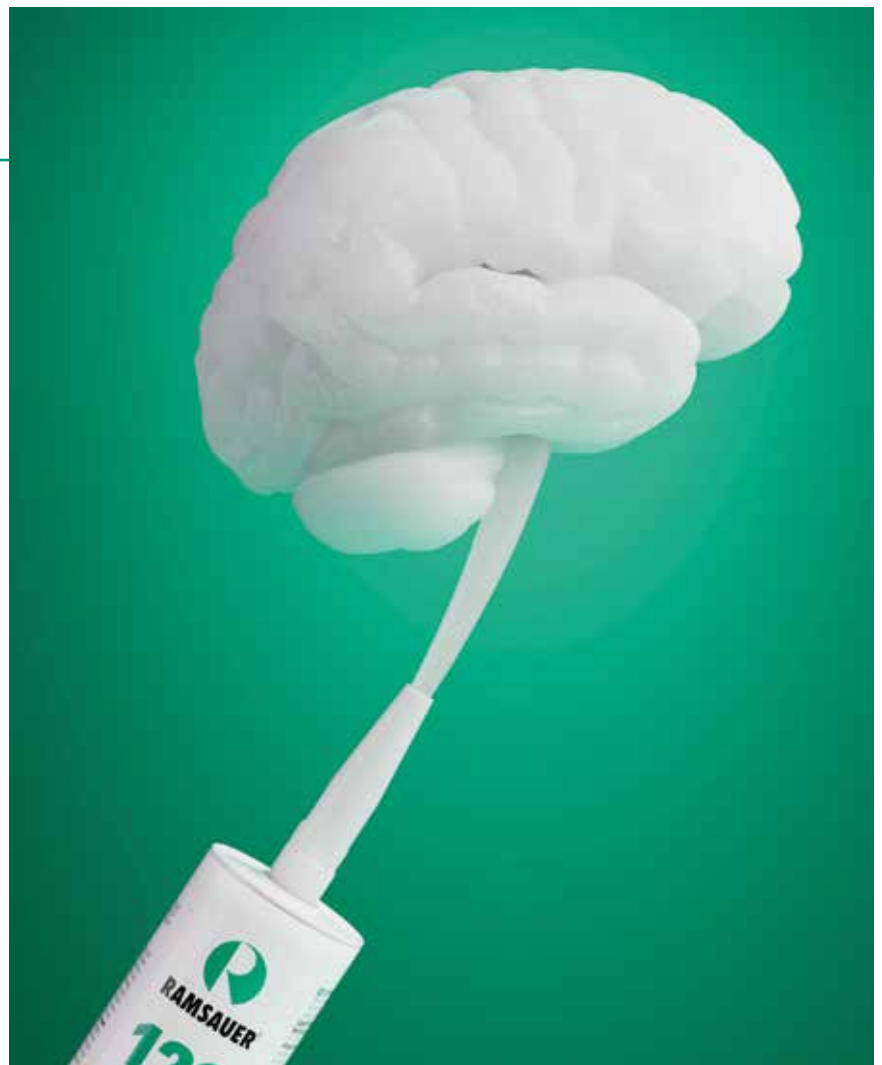


ÜBERSTREICHBAR

322 Pur Pro	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Grau	A	A	3220606	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

ZUM DICHTEN + DENKEN.

Bester Stoff für gute Ideen.





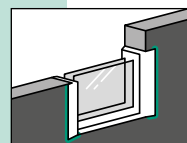
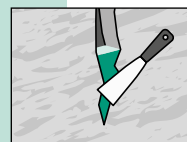
323

Struktur Hybrid

Hybrid-Dichtstoff

Ausbesserungsmasse von Struktur- und Reibputzen

323 Struktur Hybrid ist geeignet zum Füllen von Rissen und Ausbessern von Beschädigungen in Struktur- und Reibputzen. Die überstreichbare, sofort wasserfeste Masse zeichnet sich durch gute Haft- und Alterungsbeständigkeit aus. Nach Aushärtung bildet der Dichtstoff eine wartungsfreie Oberfläche. Die Masse haftet auf Untergründen wie Mauerwerk, Putz, Holz als auch auf div. Kunststoffen (PVC) und metallischen Untergründen.



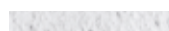
ÜBERSTREICHBAR



ELASTISCH

25% ZGV

Gleich
Online
bestellen



FEIN WEISS



GROB WEISS

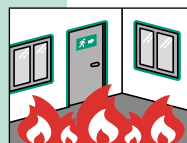
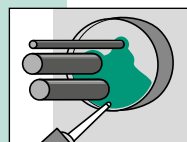
323 Struktur Hybrid	Körnung	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Fein Weiß	0,25 - 0,5 mm	3240302	A	A	A	A
Grob Weiß	0,5 - 1,0 mm	3240305	A	A	A	A
Sonderfarbe		A	A	A	A	A
Verpackungseinheit		20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit		1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

325

Brandschutz Hybrid

Hybrid-Dichtstoff

Elastischer, einkomponentiger, silikonfreier, geruchsneutraler Hybrid-Dichtstoff zur brandschutztechnischen Abdichtung von linearen Fugen gegen die Ausbreitung von Rauch und giftigen Dämpfen, Hitze und Flammen im Bereich des passiven Brandschutzes. **325 Brandschutz Hybrid** ist geeignet zur Abdichtung von feuerhemmenden und feuerwiderstandsfähigen Anschlussfugen aller Art. **Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1 zwischen massiven mineralischen Baustoffen · Geprüft nach DIN EN 13501-1 B-s1, d0**



GERUCHSARM



BRANDSCHUTZ
PRODUKT

Gleich
Online
bestellen



GRAPHITGRAU

325 Brandschutz Hybrid	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Graphitgrau	3120395	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

330

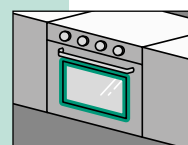
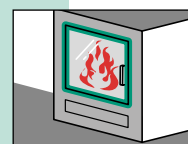


Hitzefest

Sauervernetzend

330 Hitzefest ist ein besonders hitzestabilisiertes Silikon-Vulkanisat auf sauervernetzender Basis, das sich durch seine hohe Hitzebeständigkeit auszeichnet. Zum Abdichten von Bauteilen, wo hitzebeanspruchte Fugen ausgebildet werden sollen.

Bis +300 °C temperaturbeständig



 -50 °C / +300 °C

Gleich
Online
bestellen



BRAUN

330 Hitzefest	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Braun	1500313	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

340

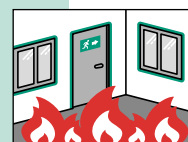


Brandschutz Silikon

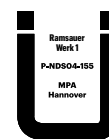
Neutralvernetzend

340 Brandschutz Silikon ist geeignet zur Versiegelung von feuerhemmenden und feuerwiderstandsfähigen Verglasungen sowie für Anschlussfugen aller Art. Bis +250 °C temperaturbeständig. Baustoffklasse B1 = die Voraussetzung für Feuerwiderstandsklassen wie z. B F30/F60 von Bauteilen. **Schwerentflammbar nach DIN 4102-B1 zwischen metallischen und/oder massiven mineralischen Baustoffen.**

• Erfüllt Schweizer VKF-Zulassung



 BRANDSCHUTZ
PRODUKT



Gleich
Online
bestellen



TRANSPARENT

WEISS

GRAU

BRAUN

SCHWARZ

340 Brandschutz Silikon	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	1600301	A	A	A	A
Weiß	1600302	A	A	A	A
Grau	1600306	A	A	A	A
Braun	1600313	A	A	A	A
Schwarz	1600303	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

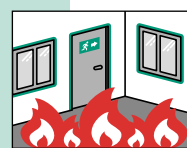
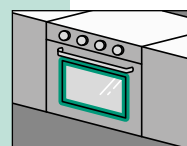
345



Hitze- und Ölbeständig

Neutralvernetzend
Maschinen- und Fahrzeugbau

345 Hitze- und Ölbeständig ist ein dauerelastischer Spezialdichtstoff für erhöhte Beanspruchungen. Gute Haftung ohne Primer. Speziell geeignet zum Einsatz im Gerätebau, Maschinenbau und für Elektrotechnik usw. **Bis +250 °C temperaturbeständig**



 -50 °C / +250 °C

Gleich
Online
bestellen



SCHWARZ

345 Hitze- und Ölbeständig	Kartusche 290ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Schwarz	4900303	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

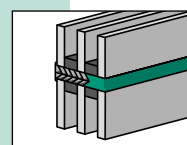
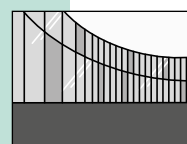
350



Fassade

Neutralvernetzend

350 Fassade ist ein 1-K-Silikonichtstoff zur Abdichtung von Ganzglasfassaden mit ausgezeichneten Haftseigenschaften – auch bei hohem Dehn- bzw. Stauchverhalten. Er ist hochbeständig gegen Sonnenlicht, Ozon, Regen, Schnee oder extreme Temperaturen. Hohe Kerb- und Rissfestigkeit. Gute Verarbeitungseigenschaften über einen breiten Temperaturbereich. Seit zwei Jahrzehnten praxiserprobt. VSG-verträglich. Mit einer Vielzahl von Randverbundmassen auf Verträglichkeit getestet. **Geprüft nach DIN 18545 Teil 2 Gruppe E • ergänzende Prüfung Glas-Aluminium**



 WEATHER AND AGE

Gleich
Online
bestellen



SCHWARZ

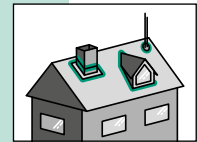
350 Fassade	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Schwarz	1700303	A	1700603	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

390



Spengler

Acrylat-Solvens
Fugendichtstoff für Dach und Wand



390 Spengler ist eine Fugendichtmasse mit guter Haftung ohne Primer auf fast jedem Untergrund, z. B Eisen, Eisen verzinkt, Alu, Alu eloxiert und pulverbeschichtet, Holz natur und gestrichen, Beton, Mauerwerk usw. **Spengler 390 ist bitumenverträglich überstreichbar und haftet auf feuchtem Untergrund**

Gleich
Online
bestellen →



GLASKLAR

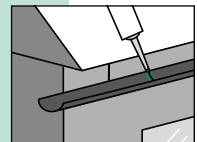
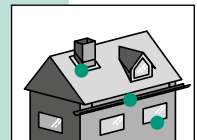
390 Spengler	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Glasklar	2100301	—	—	—	—
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

395



Dach Dicht

Hybrid-Dichtstoff
Allwetter-Dichtstoff für Dach, Wand und Fassade



395 Dach Dicht ist speziell geeignet für die Abdichtung von Fugen und Anschlüssen im Dach- und Fassadenbereich, zur Abdichtung von Dachdurchbrüchen, Blechanschlüssen und Kaminkehlen. Er zeigt sehr gute Haftung, auch ohne Primer auf vielen Blechen (Aluminium blank und eloxiert, Kupfer, Messing etc.), Beton, Mauerwerk, Putz, Dachziegeln und vielen EPDM-Folien bzw. Bändern. Sofort regenfest. Haftet auf feuchten Untergründen. **Elastischer, silikonfreier, UV- und witterungsbeständiger Hybrid-Dichtstoff**



Gleich
Online
bestellen →



ANTHRAZIT

SIGNALGRAU RAL7004

395 Dach Dicht	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Anthrazit	3180321	A	A	A	A
Signalgrau RAL7004	3180323	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

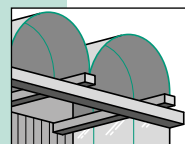
400



Acrylglas

Neutralvernetzend
Kunststoffgläser

400 Acrylglas ist ein geruchsneutraler Silikondichtstoff für die Versiegelung von PVC-Fenstern und Acryl-Polycarbonatgläsern. Zum Abdichten von Reinnräumen und Lüftungskanälen. **Entspricht DIN 18545 Teil 2 Gruppe E · Geprüft auf Verträglichkeit (Spannungsrisssbildung) an Plexiglas® Produkten der Fa. Evonik/Röhm**

WEATHER
AND AGE

GERUCHSARM

Gleich
Online
bestellen

TRANSPARENT

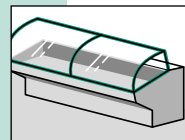
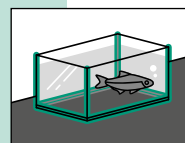
400 Acrylglas	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	2200301	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

410

Aquarium

Sauervernetzend

410 Aquarium ist ein schnellhärtender Silikondichtstoff für die wasserdichte Verklebung von Aquarien und zur Abdichtung von Ganzglaskonstruktionen. Der Dichtstoff ist algen- und seewasserbeständig und im ausgehärteten Zustand physiologisch unbedenklich. **410 Aquarium** ist geeignet für den Einsatz im Trinkwasserbereich. Unbedenklich im Sinne des LMG. VSG-verträglich. **Geprüft im Hinblick auf fischtoxische Eigenschaften gemäß OECD-Richtlinie 203 · Entspricht DIN 18545 Teil 2 Gruppe E · Geprüft nach ÖNORM B 5014, Teil 1, DIN 32622**

TRINKWASSER
GEEIGNETGleich
Online
bestellen

TRANSPARENT

SCHWARZ

ALUMINIUM

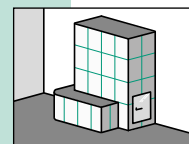
410 Aquarium	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	2300300	A	A	A	A
Schwarz	2300303	A	A	A	A
Aluminium	2300365	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

420



Kachelofen

Acrylatdispersion
Fugenfüllmasse



-20° C / +180 °C

420 Kachelofen ist eine gebrauchsfertige, temperaturbeständige und plastoelastische Fugendichtmasse auf Acrylbasis und eignet sich besonders für Kachelofenfugen und Anschlussfugen zu Putzflächen. **Bis +180 °C temperaturbeständig**

Gleich
Online
bestellen



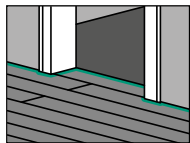
REINWEISS	PERLWEISS	FLORELLA	HELLBEIGE	LICHTGRAU	VERGISSMEINNICHT
ULTRAMARIN	ANTHRAZIT	SCHWARZ	DUNKELGRÜN	HELLGRÜN	CAPRI
FARN	SANDBEIGE	SIENA	ZIMT	VOGELBEERE	NUSSBRAUN



420 Kachelofen	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Reinweiß	2500301	A	A	A	A
Perlweiß	2500302	A	A	A	A
Florella	2500310	A	A	A	A
Hellbeige	2500395	A	A	A	A
Lichtgrau	2500323	A	A	A	A
Vergissmeinnicht	2500311	A	A	A	A
Ultramarin	2500312	A	A	A	A
Anthrazit	2500321	A	A	A	A
Schwarz	2500303	A	A	A	A
Dunkelgrün	2500313	A	A	A	A
Hellgrün	2500314	A	A	A	A
Capri	2500315	A	A	A	A
Farn	2500316	A	A	A	A
Sandbeige	2500350	A	A	A	A
Siena	2500317	A	A	A	A
Zimt	2500318	A	A	A	A
Vogelbeere	2500319	A	A	A	A
Nussbraun	2500320	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette



422



ÜBERSTREICHBAR

GERUCHSARM

SCHLEIFBAR



Parkett

Acrylatdispersion
Fugendichtstoff für Holzböden

422 Parkett ist speziell geeignet zur Abdichtung von Fugen bei Holzböden im Bereich von Übergängen, Sockelleisten, Türstufen sowie Randfugen bei Parkettböden. Der hochwertige Dichtstoff zeichnet sich durch sehr gute Verarbeitungseigenschaften aus. **422 Parkett** ist silikonfrei, schnell schleifbar und mit handelsüblichen Parkettsiegeln überstreichbar. Die ausgehärtete Masse bleibt elastisch und spannungsausgleichend. Kann auch für einfache Klebearbeiten verwendet werden.

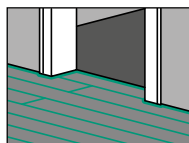
WEISS	AHORN/ HELLE ESCHEN/BIRKE
ESCHEN/FICHTE/KIEFER	EICHE HELL
EICHE DUNKEL	BUCHEN HELL
BUCHEN DUNKEL	NUSS
WENGE	MOOREICHE





Gleich
Online
bestellen



422 Parkett	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	9700302	A	A	A	A
Ahorn/Helle Esche/Birke	9700377	A	A	A	A
Esche/Fichte/Kiefer	9700375	A	A	A	A
Eiche Hell	9700308	A	A	A	A
Eiche Dunkel	9700309	A	A	A	A
Buche Hell	9700376	A	A	A	A
Buche Dunkel	9700387	A	A	A	A
Nuss	9700388	A	A	A	A
Wenge	9700385	A	A	A	A
Mooreiche	9700386	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

423



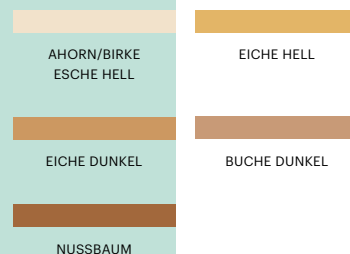
-  ÜBERSTREICHBAR
-  GERUCHSARM
- 25%** ZGV
-  ELASTISCH
-  SCHLEIFBAR



Parkettfuge

1K Dichtstoff auf Hybridbasis
Fugendichtstoff für Holzböden

423 Parkettfuge ist eine gebrauchsfertige Fugenmasse auf Hybridbasis mit breitem Haftspektrum. Das geruchsneutrale Material, mit guter Verarbeitungskonsistenz, ist UV-beständig und frei von Lösungsmitteln. Gute Beständigkeit gegenüber haushaltsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln. Naturstein tauglich. Für Anschlussfugen bei Bodenbelägen aus Linoleum, Vinyl oder Polyvinylchlorid. Geeignet zur Herstellung von Übergangs- und Randfugen sowie für Bewegungsfugen bei Laminat- und Parkettböden.



Gleich
Online
bestellen



423 Parkettfuge	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Ahorn/Birke / Esche Hell	3270377	A	A	A	A
Eiche Hell	3270308	A	A	A	A
Eiche Dunkel	3270309	A	A	A	A
Buche Dunkel	3270387	A	A	A	A
Nussbaum	3270388	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette



425

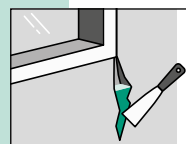


Struktur Acryl

Acryldispersion

Ausbesserungsmasse von Struktur- und Reibputzen

425 Struktur Acryl ist geeignet zum Füllen von Rissen und Ausbessern von Beschädigungen in Struktur- und Reibputzen. Die überstreichbare, plastoelastische Masse zeichnet sich aus durch gute Spachtel- und Alterungsbeständigkeit. Nach der Aushärtung bildet der Dichtstoff eine wartungsfreie Oberfläche. Die Masse haftet auf Untergründen wie Mauerwerk, Putz, Gips, Holz, Faserzement etc.



ÜBERSTREICHBAR

Gleich
Online
bestellen



GROB WEISS



FEIN WEISS

425 Struktur Acryl	Körnung	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Fein Weiß	0,5 - 1,0 mm	1330302	A	A	A	A
Grob Weiß	0,7 - 1,6 mm	1320302	A	A	A	A
Sonderfarbe		A	A	A	A	A
Verpackungseinheit		20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit		1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

430

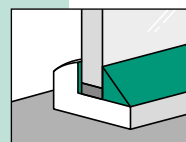


Dreieck Fase

Hybrid-Dichtstoff

Fenster-Dreieck Fase

430 Dreieck Fase ist geeignet für die Abdichtung von Kasten- und Verbundfenstern mit freier Kittfuge (lt. RoTa Gr. 1) in lasierten und lackierten (wasserlösliche Farbsysteme) Holzrahmen. **430 Dreieck Fase** bildet nach Aushärtung eine wartungsfreie, überstreichbare Oberfläche. **Geprüft nach DIN 18545 Gruppe A**



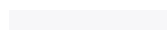
Passende Verarbeitungs- geräte

Handdruckpressen:
RH40, RH9 bzw.
Druckluft- oder
Akkupressen.



ÜBERSTREICHBAR

Gleich
Online
bestellen



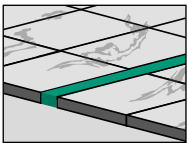
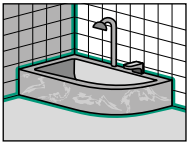
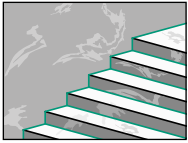
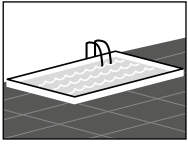
WEISS



BRAUN

430 Dreieck Fase	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	2600302	2600402	2600602	A	A
Braun	2600313	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

440



COLOR



LEBENSMITTEL-
BEREICH



Naturstein

Neutralvernetzend
Abdichtung von Naturstein

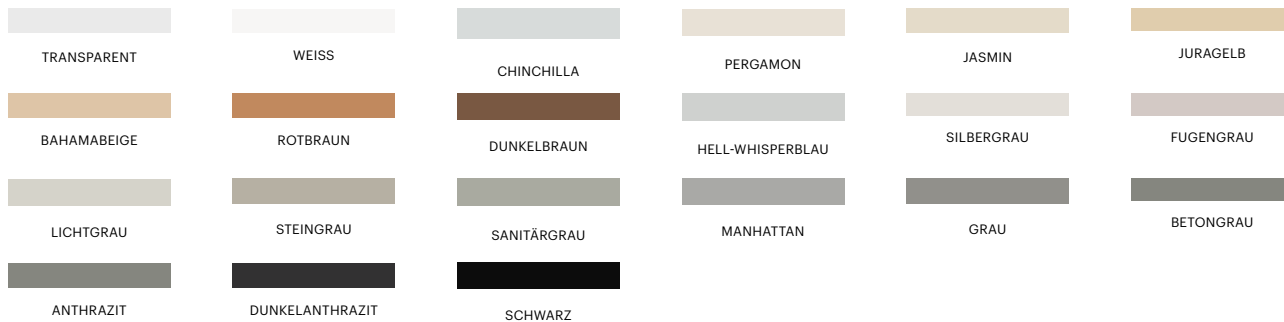
440 Naturstein ist ein speziell entwickelter Dichtstoff für die Verfugung von Natursteinen wie Marmor, Granit, Terrazzo usw. Im Gegensatz zu herkömmlichen Silikondichtstoffen tritt bei Kontakt mit diesen Baustoffen keine Randzonenverschmutzung auf. Das Material enthält fungizide und bakterizide Wirkstoffe und ist gegen die handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmittel beständig. **440 Naturstein** ist geeignet für den Einsatz bei stark belasteten Fugen sowie im Unterwasserbereich und Poolbau.

Auch in matter Ausführung erhältlich - Geprüft nach DIN EN ISO 846 - Geprüft nach ISO 16938-1 (Prüfung auf Randzonenverschmutzung von Naturstein durch Fugendichtstoffe - Geeignet für den Einsatz in Lebensmittelbereichen.

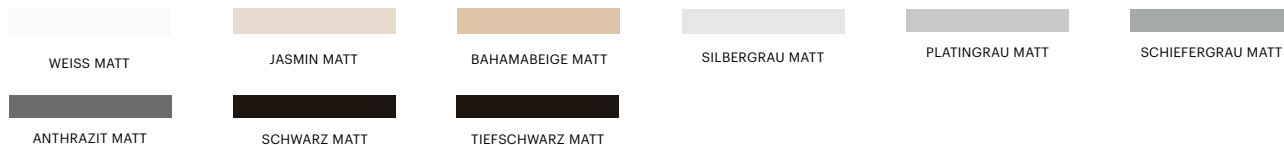
Gleich
Online
bestellen



Standard



Matt



Struktur



Poolfarben



440 Naturstein	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml
Transparent	1900301	A
Transparent 600 ml	1900601	A
Weiß	1900302	A
Chinchilla	1900324	A
Pergamon	1900345	A
Jasmin	1900320	A
Juragelb	1900392	A
Bahamabeige	1900310	A
Rotbraun	1900318	A
Dunkelbraun	1900304	A
Hell-Whisperblau	1900365	A
Silbergrau	1900335	A
Fugengrau	1900325	1900425
Lichtgrau	1900323	A
Steingrau	1900338	A
Sanitärgrau	1900327	1900427
Manhattan	1900319	1900419
Grau	1900306	A
Betongrau	1900328	A
Anthrazit	1900321	A
Dunkel-Anthrazit	1900353	1900453
Schwarz	1900303	A
Sahara	1900370	A
Silver	1900371	A
Volcano	1900372	A
Blue Fresh	1900373	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton
Verpackungseinheit Palette	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette

440 Naturstein	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml
Weiß Matt	1910302	A
Jasmin Matt	1910320	A
Bahamabeige Matt	1910310	A
Silbergrau Matt	1910335	A
Platingrau Matt	1910343	A
Schiefergrau Matt	1910397	A
Anthrazit Matt	1910321	A
Schwarz Matt	1910303	A
Tiefschwarz Matt	1910379	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton
Verpackungseinheit Palette	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette

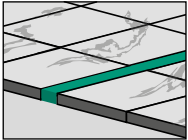
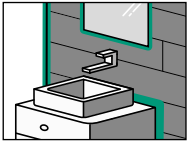
	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml
Poolblau	1940393	A
Niro	1940392	A
Sonderfarbe	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton
Verpackungseinheit Palette	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette

Struktur

Distelgrau Strukturiert	1950340	A
Sandrot Strukturiert	1950391	A
Fugengrau Strukturiert	1950325	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton
Verpackungseinheit Palette	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette



445



GERUCHSARM

LEBENSMITTEL-
BEREICH

25% ZGV



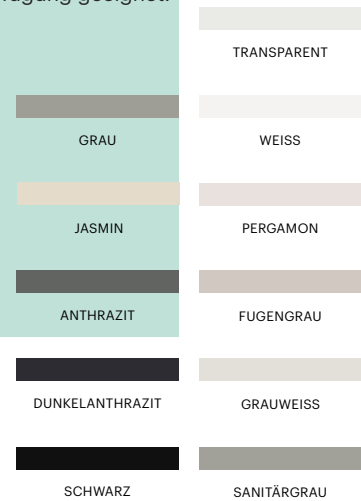
Stein+Sanitär

1K-Dichtstoff auf neutraler Alkoxybasis
Abdichtung von Naturstein im Sanitärbereich

445 Stein+Sanitär ist ein weichmacherfreier, geruchsneutraler Silikondichtstoff. Entwickelt für die Verfügung von Naturstein, Marmor, Granit, Terrazzo, Sandstein sowie für keramische Fliesen. Durch die spezielle Rezeptur kommt es bei Natursteinen daher zu keiner Randzonenverschmutzung. Das Material enthält bakterizide und fungizide Wirkstoffe und ist gegenüber handelsüblichem Reinigungs- und Desinfektionsmittel beständig. Der Dichtstoff ist Witterungs- und UV-beständig und für Anwendungen im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Für Verfügungen, Abdichtungen und Anschlussfugen zu Natursteinelementen, bei Boden- und Wandfugen einsetzbar. Durch die fungizide und bakterizide Ausrüstung auch für Abdichtungen in sanitären Bereichen geeignet. Geprüft für den Einsatz in Reinräumen. Zur äußeren Spiegelverfügung geeignet.



Gleich Online bestellen



445 Stein + Sanitär	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	1260301	A	A	A	A
Grau	1260306	A	A	A	A
Weiß	1260302	A	A	A	A
Jasmin	1260320	A	A	A	A
Pergamon	1260345	A	A	A	A
Anthrazit	1260321	A	A	A	A
Fugengrau	1260325	A	A	A	A
Dunkelanthrazit	1260339	A	A	A	A
Grauweiß	1260336	A	A	A	A
Schwarz	1260303	A	A	A	A
Sanitärgrau	1260327	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette



Gerade im Nassbereich ist es wichtig, dass die Dichtstoffe hervorragend glättbar, schimmel- und reinigungsmittelbeständig sowie emissionsarm sind. Für die Ästhetik wählen Sie zwischen über hundert Farbnuancen.





Standard-Farben

A TRANSPARENT	A WEISS	A SCHNEEWEISS	A FUGENWEISS	A ALTWEISS	A ACRYLWEISS
A HELL BLAUGRAU	A BLAUGRAU	A FLASHGRAU	A KIESELGRAU	A SILBERGRAU	A SILBERGRAU NR.16
A SILBERGRAU NR. 17	A CHINCHILLA	A PERGAMON	A LICHTGRAU	A HELL FUGENGRAU	A FUGENGRAU
A DUSCHGRAU	A GRAUWEISS	A BLASSGRAU	A HELLGRAU	A GRAU NR. 15	A HELL MANHATTAN
A DISTELGRAU	A SEIDENGRAU	A ZEMENTGRAU	A FLANELLGRAU	A STEINGRAU	A SANITÄRGRAU
A SANDGRAU	A MANHATTAN	A ACHATGRAU	A BASALT	A PLATINGRAU	A BETONGRAU
A GRAU	B ANTHRAZIT	B DUNKELANTHRAZIT	C SCHWARZ		

Beige-Braun

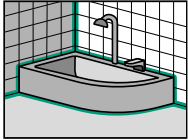
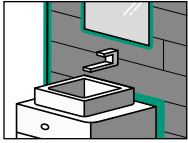
A JASMIN	A NATURA	A EICHE	A SAHARA	A SANDBEIGE	A ANEMONE
A BAHAMABEIGE	A CARMEL	B UMBRA	C COTTO	A MITTELBRAUN	B REHBRAUN
B BRAUN					

Bunt

C GRÜN	C PETROL	C APFELGRÜN	C LIMETTE	B PASTELLGRÜN	B MINT
C SORRENTOBLAU	B BERMUDA	B CROCUS	B HELL WHISPERBLAU	C ALU	C RUBINROT
C FEUERROT	C SONNENGELB	C CURRY			



451



GERUCHSARM

LEBENSMITTEL-
BEREICH

25% ZGV

FEUCHTER
UNTERGRUND



Sanitär Hybrid

Hybrid-Dichtstoff
Sanitäre Bereiche,
geruchsneutral

451 Sanitär Hybrid wird speziell zur Abdichtung von Anschluss- und Dehnungsfugen im Sanitärbereich verwendet. Auch geeignet für Anschlussfugen von Fliesen zu Edelstahl, Aluminium, verzinkte Bleche und Mauerwerk. Da der geruchsneutrale Dichtstoff auch auf feuchtem Untergrund ausgezeichnete Haftungen erzielt, können Ausfallzeiten minimiert werden. Zur äußeren Spiegelverfugung geeignet.

WEISS	SILBERGRAU NR. 16
ZEMENTGRAU	MANHATTAN
SANITÄRGRAU	ANTHRAZIT

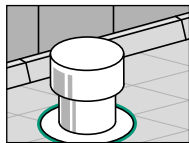
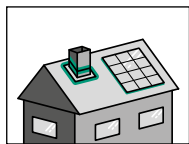


Gleich
Online
bestellen



451 Sanitär Hybrid	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	2050302	A	A	A	A
Silbergrau	2050398	A	A	A	A
Zementgrau	2050332	A	A	A	A
Manhattan	2050319	A	A	A	A
Sanitärgrau	2050327	A	A	A	A
Anthrazit	2050321	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

460

WEATHER
AND AGE

-50 °C / +150 °C

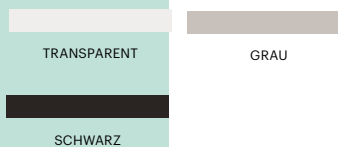


Dach+Solar

Neutralvernetzend
Dichtmasse und Spezialkleber

460 Dach+Solar ist ein Silikondichtstoff für die Abdichtung von nahezu allen Untergründen, welche in diesem Handwerk angetroffen werden (Spenglerarbeiten, Solarverglasung, Industriebereich usw.). Sehr gute Haftung ohne Primer.

Nicht korrosiv.



Gleich
Online
bestellen



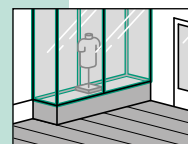
460 Dach+Solar	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	2700301	A	A	A	A
Grau	2700306	A	A	A	A
Schwarz	2700303	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

470



Vitrine

Sauervernetzend
Für glasklare Verklebungen



470 Vitrine ist ein glasklarer, haftstarker Silikondichtstoff für die kleinflächige Verklebung von Glas, Schaufenstern, Portalen, Vitrinen, Glasornamenten, Glasmosaiken und Schaukästen. Der sehr gut alterungs-, witterungs- und UV-beständige Dichtstoff härtet glasklar zu einer dauerelastischen Masse aus. **470 Vitrine** haftet ohne Voranstrich auf Glas, glasartigen Oberflächen und eloxiertem Aluminium.

Gleich
Online
bestellen



GLASKLAR

470 Vitrine	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Glasklar	2900301	A	A	A	A
Sonderfarbe	—	—	—	—	—
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

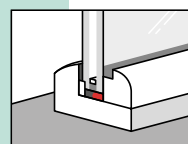


490



Glasleistenfüller

Neutralvernetzend



490 Glasleistenfüller dient zur Abdichtung bzw. Hinterfüllung von Flügelrahmen und Glashalteleisten. **490 Glasleistenfüller** wurde speziell für die Abdichtung des Falzraumes entwickelt. Er verhindert das Eindringen von feuchter Luft und somit Kondensatbildung an der Isolierglaseinheit. Der Dichtstoff baut nur eine geringe Haftung auf, sodass die Glasleisten bei Wartungsarbeiten ohne große Mühe wieder entfernt werden können.

Gleich
Online
bestellen



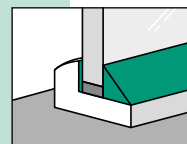
ROSA

490 Glasleisten-Füller	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Rosa	3500322	3500422	3500622	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

830

Leinölkitt

Fensterkitt



Hochwertiger Glaserkitt zum Abdichten von Einfachgläsern in Fenstern und Türen gemäß RoTa Gr. 1. **830 Leinölkitt** ist ein reiner Leinölkitt, hergestellt aus Leinöl von bester Qualität und einer seit Jahrzehnten bewährten Bergkreide. Er ist besonders leicht zu verarbeiten und zeichnet sich gegenüber anderen Leinölkitten durch eine unbedingt verlässliche Standfestigkeit aus. Fenster mit Ramsauer **830 Leinölkitt** können gleich nach der Verkittung auf die Baustelle transportiert werden, ohne ein Absacken befürchten zu müssen. Unser Produkt wird fest, aber nie steinhart, dadurch ist er besser geeignet, Erschütterungen und Spannungen aufzunehmen, und lässt sich bei notwendiger Reparatur mit dem Messer leichter ausschneiden.

Gleich
Online
bestellen



830
Leinölkitt

Kleinpackung
1 kg

Eimer
10 kg

Grau	5000100	5001000
Verpackungseinheit	25 kg/Karton	1 Eimer
Paletteneinheit	600 kg/Palette	540 kg/Palette

DAMIT FING ALLES AN.

148 Jahre Ramsauer

Das Abdichten von Fugen, Spalten oder Ritzen in menschlichen Behausungen ist seit Urzeiten eine Herausforderung. Was früher mit Moos und Gras durchgeführt wurde, ist im 17. Jahrhundert mit der Erfindung des Fensterkitts weitergeführt worden.

Damals – und auch noch heute – besteht der klassische Fensterkitt im Wesentlichen aus Schlämmkreide und Leinöl oder Leinölfirnis.

Selbst wenn er mittlerweile großteils durch Silikone oder Materialien auf Hybridbasis ersetzt wird, so hat der klassische Leinölkitt noch immer seine speziellen Einsatzgebiete. Etwa im Bereich des Denkmalschutzes ist er für die originalgetreue Restaurierung von Fenstern ein unverzichtbarer Dichtstoff. Auch nach über 148 Jahren wird der Leinölkitt stets ein treuer Begleiter in unserem Produktsortiment bleiben.



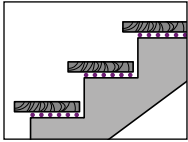
Industrieklebstoffe

Kraftvoll verklebt.

Ob Metall, Holz oder Kunststoff – mit den speziell entwickelten Klebstoffen von Ramsauer wird jede Klebeanwendung auch langfristig zum Erfolg. Bei uns finden Sie sowohl das richtige Produkt für spannungsausgleichende als auch hochfeste Verklebungen. Dank hochwertigster Rohstoffe und modernster Produktionstechnologie sind sie besonders strapazierfähig und langlebig. Unser vielfältiges Sortiment umfasst 1- und 2-komponentige Klebstoffe für jeden Untergrund. So finden Sie bei uns mit Sicherheit den richtigen Klebstoff für Ihre Montagearbeit.



600



WEATHER
AND AGE



GERUCHSARM



Silikon Kleber

Neutralvernetzende
Alkoxybasis

600 Silikon Kleber ist ein Klebstoff mit schneller Aushärtung zur Verklebung von Holzwerkstoffen, Fliesen, Glas, Keramik, Metallen usw., mit hervorragenden Hafteigenschaften ohne Primer. **600 Silikon Kleber** bildet nach der Aushärtung eine elastische Verklebung zwischen unterschiedlichsten Werkstoffen.



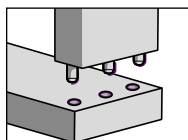
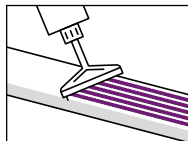
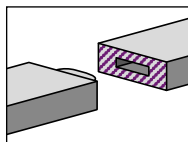
Gleich
Online
bestellen



GRAU

600 Silikon Kleber	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Grau	4300300	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

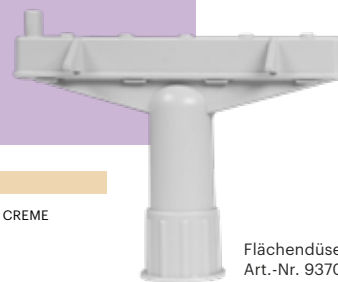
620



Konstruktions Kleber Rapid

Polyurethan Klebstoff

620 Konstruktions Kleber Rapid ist ein extrem schneller, silikonfreier und durch Luftfeuchtigkeit oder Restfeuchte (z. B. Holz) härtender Industrieklebstoff. Er bildet eine sehr widerstandsfähige Verklebung bei Holzwerkstoffen, Metallen, brandgeschützten Bauplatten, Stein, Keramik usw. Überstreichbar, schleifbar, wasserfest. **Geprüft nach DIN EN 204-D4/WATT 91 · Optimal verarbeitbar mit Flächendüse 80 mm**

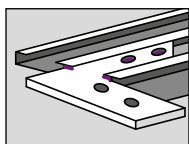


Gleich
Online
bestellen



620 Konstruktions Kleber Rapid	Kartusche 310ml	Kartusche DIY 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Creme	4050300	4060300	A	A	A	A
Sonderfarbe	—	—	—	—	—	—
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	1 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

622



 SPALTFÜLLEND



2-K-PU Kleber

Polyurethan Klebstoff

622 2-K-PU Kleber ist ein Reaktionsklebstoff im Alu-Fenster- und Türenbau zur Verklebung von Eckverbindungen. Es kann durch den Klebstoff ein konstruktiver, kraftschlüssiger Verbund unterschiedlichster Materialkombinationen erzielt werden. Bestens geeignet zur Verklebung von Alu, HPL, GFK und vielen weiteren Untergründen sowie zur Hartverfugung von Wandelementen. **Zähharter Klebstoff lösemittelfrei, thixotrop und gut witterungsbeständig · Unbedenklich für den Einsatz im Lebensmittelbereich · Für Pulver- und Thermolackierungen geeignet. Kurzfristig bis +230° C beständig.**

Gleich Online bestellen



WEISS

Passende Verarbeitungsgeräte

Druckluftpresse
RM62
Art.-Nr. 9306600

Handdruckpresse
RH 62
Art.-Nr. 9303500



622
2-K-PU Kleber

Side-by-Side-Kartusche
620 ml / 855g

Statik-Mischrohr

Hobbock 201

Fass 2001

Weiß	4042000	9314100	A	A
Sonderfarbe	A		A	A
Verpackungseinheit	10 Stk./Karton	1 Stk.	16 Stk.	2 Stk.



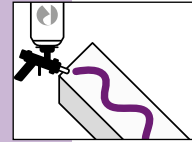
623



D4 Pur Kleber

Pur Klebstoff für Pistolenverarbeitung

623 D4 Pur Kleber ist ein anwendungsfertiger, feuchtigkeitshärtender Pur Kleber mit höchsten Festigkeitswerten. Der Klebstoff ist geeignet zum kraftschlüssigen Verleimen von Fenstern, Türen, Sparren, Sandwichpaneelen, Isoliermaterialien und hölzernen Konstruktionselementen. Für innen und außen, auch für feuchtes Holz geeignet. **Geprüft auf Wasserfestigkeit D4 nach DIN EN 204**



SPALTFÜLLEND

D4

RAPID

Gleich Online bestellen



623 D4 Pur Kleber

Dose NBS 750 ml

Brandklasse F	4088000
Brandklasse F (DE)	4088200
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	840 Stk./Palette



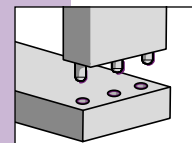
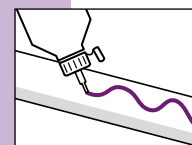
625



Pur Leim

Polyurethan

625 Pur Leim ist geeignet für wasserfeste Verleimungen von Holz nach DIN EN 204, Beanspruchungsgruppe D4, und von Isolierplatten (PU-Schaum, Polystyrol-Hartschaum, Pflaster) auf Holz, Stahl, Aluminium-Blechen, Beton und anderen im Bau üblichen Materialien. **Geprüft nach DIN EN 204-D4**



RAPID

D4

Gleich Online bestellen



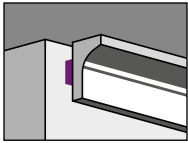
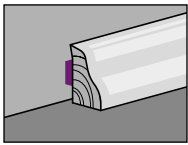
BRAUN

625 Pur Leim

Flasche 750 g

Braun	4037500
Sonderfarbe	—
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton

630



10% LÖSEMITTEL FREI



Montage Kleber Acrylatdispersion

630 Montage Kleber ermöglicht die Befestigung ohne Nägel, Bolzen oder Schrauben von Holzleisten und -profilen, Hart-PVC-Profilen, Polyurethanbalken, Spanplatten, Deckenplatten, Keramikfliesen und Blechen auf Holz, Stein, Gips, Styropor, Fliesen, Putz etc.

Lösemittelfrei · Gute Haftung auf saugfähigen Untergründen

Gleich Online bestellen → 

WEISS

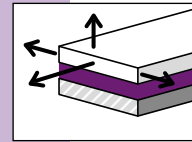
630 Montage Kleber	Kartusche 310 ml	Folienbeutel 400 ml	Folienbeutel 600 ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	4400300	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.



635

Kraft Elast Kleber Hybrid-Klebstoff

635 Kraft Elast Kleber ist ein witterungsbeständiger, glasklarer RTV-1-Klebstoff. Der Klebstoff bleibt elastisch und zeichnet sich durch seine exzellenten Dauerhafteigenschaften – auch auf feuchten Untergründen – aus. Er bietet ein sehr breites Anwendungsgebiet und ist einfach in der Verarbeitung. Durch die standfeste und pastöse Eigenschaft können Unebenheiten ausgeglichen und Hohlräume gefüllt werden. **635 Kraft Elast Kleber ist frei von Silikon, Isocyanat und Lösemitteln**



GERUCHSARM

Gleich Online bestellen



GLASKLAR

635 Kraft Elast Kleber	Kartusche 290ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Glasklar	4240301	A	A	A	A
Sonderfarbe	–	–	–	–	–
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	

LANG KLEBE DER KÖNIG.

Für Ihre Exzellenz.





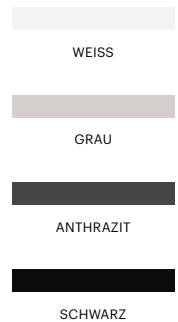
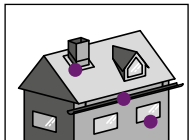
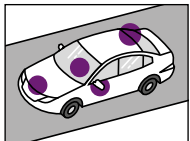
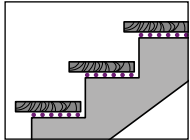
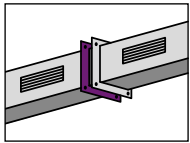
640

Dicht Kleber

Hybrid-Klebstoff

640 Dicht Kleber ist geeignet zum Kleben und Abdichten von statischen und vibrierenden Konstruktionen im Karosserie- und Containerbau sowie für die Klimatechnik und Fugen im Bodenbereich. Der Klebstoff ist neutral, mit hoher Anfangsklebkraft und schneller Aushärtung. **640 Dicht Kleber** ist anstrichverträglich und schleifbar. Witterungsbeständig, frei von Silikon, Isocyanat und Lösemitteln, haftet auf feuchten Untergründen, ebenso geeignet zur Verklebung von Spiegeln.

Geeignet für den Einsatz in Reinräumen · Geprüft für einbruchhemmende RC2- und RC3-Verklebungen · Geprüft nach den europäischen Emissionsanforderungen IAC EU



WEATHER AND AGE



FEUCHTER UNTERGRUND

Gleich Online bestellen



640 Dicht Kleber	Kartusche 310ml	Folientube 80ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	4250302	4250802	A	4250602	A	A
Grau	4250306	A	A	4250606	A	A
Anthrazit	4250321	A	A	4250621	A	A
Schwarz	4250303	A	A	4250603	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	8 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	864 Stk./Palette	2400 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

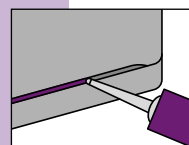
641



Naht Dicht

Hybrid-Klebstoff

641 Naht Dicht eignet sich zur Verklebung und Abdichtung von Verbindungsnahten und überlappenden Verbindungen im Karosserie-, Container-, Apparate- und Maschinenbau. **641 Naht Dicht** ist hoch witterungs- und UV-beständig. Die Masse ist schnell aushärtend, isocyanat- und silikonfrei. Sie kann mit einer Vielzahl von handelsüblichen wasserlöslichen Lacken gemäß DIN 52452 überstrichen werden. **Für Pulver- und Thermolackierungen geeignet.**
Kurzfristig bis +200 °C beständig.



ÜBERSTREICHBAR

Gleich
Online
bestellen



WEISS

GRAU

641 Naht Dicht	Kartusche 290ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	4220302	A	A	A	A
Grau	4220306	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette



645

Flächen Kleber

Hybrid-Klebstoff

645 Flächen Kleber dient zum flächigen Verkleben von unterschiedlichsten Materialien aus Holz, Kunststoff, Metall etc. Der Kleber ist dauerhaft elastisch, spannungsausgleichend, spachtelfähig, nicht korrosiv, silikonfrei, lösemittelfrei und geruchsneutral. Er zeichnet sich besonders durch seine nahezu schwindfreie Aushärtung sowie die sehr gute Haftung auf vielen Werkstoffen aus.



ÜBERSTREICHBAR



ZAHNSPACHTEL GEEIGNET



LEBENSMITTEL-BEREICH

Gleich
Online
bestellen



WEISS

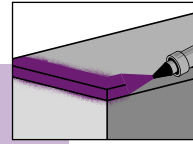
645 Flächen Kleber	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Folienbeutel 1.800ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	A	A	4260602	4261802	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	6 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	216 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette



647

Spray Hybrid Hybrid-Klebstoff

Zur Herstellung winddichter bzw. schlagregendichter Anschlüsse in Verbindung mit Anschlussbändern in der Fenster- und Türenmontage. Überlappungsverklebungen bei Dachbahnen. Schalldämpfende Eigenschaften. Auf der Unterseite einer Alufensterbank aufgetragen, reduziert er Regentropfengeräusche. Nahtabdichtung im Metallerhandwerk zu unterschiedlichsten Metallen z.B. Alu, Edelstahl, Messing, Kupfer. Anschlussabdichtung zu Übergängen aus Holz, Beton, Ziegel sowie Gipskarton- oder Bauplatten.



ZAHNSPACHTEL
GEEIGNET

GERUCHSARM

Passende Verarbeitungs- geräte

Druckluftpresse
Jetflow 310
Art.-Nr. 9303800

Druckluftpresse
Jetflow 600
Art.-Nr. 9303801

Gleich
Online
bestellen



SCHWARZ



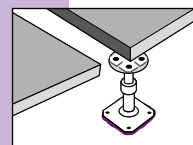
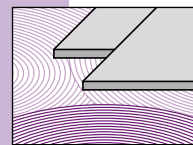
647 Spray Hybrid	Kartusche 290ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l	Spraydüse Kartusche innen	Spraydüse Folienbeutel innen	Spraydüse Universal außen
Schwarz	4210203	A	A	A	A	9330024	9330023	9330022
Sonderfarbe	A	A	A	A	A			
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1Stk.	1 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 St./Palette			



650

Boden Kleber Hybrid-Klebstoff

650 Boden Kleber wurde zur elastischen und schubfesten Verklebung von gängigen Parkettarten und Massivdielen entwickelt. Der sehr emissionsarme, lösemittelfreie Klebstoff ist leicht streichfähig, standfest und hat einen guten Rippenstand. Er weist eine schnelle Anfangshaftung sowie ein breites Haftspektrum auf und verursacht nahezu kein Quellen des Holzes. Besonders geeignet zur Verklebung auf Fußbodenheizungen. **Gepprüft nach DIN EN 14293:2006-10 Klebstoffe – Klebstoffe für das Kleben von Parkett auf einen Untergrund**



ZAHNSPACHTEL
GEEIGNET

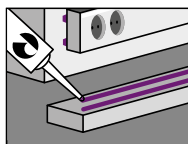
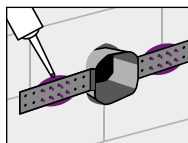
Gleich
Online
bestellen



ALTWEISS

650 Boden Kleber	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Folienbeutel 1800ml	Eimer 10kg	Hobbock 20l
Altweiß	A	A	3140602	3141802	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	6 Stk./Karton	1 Stk.	16 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	216 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 St./Palette

652



RAPID



GERUCHSARM



652 Tech Fix

Installations Klebstoff

652 TECH FIX ist für eine Vielzahl von Elektroinstallations- und Haustechnikarbeiten bestens geeignet. Das Material ist speziell für das Setzen von Unterputzdosen, Fixierung von Installationsschläuchen und Kabelkanälen entwickelt. Der Klebstoff eignet sich weiters zur Verklebung von Sockel- und Lichtleisten, Wandpaneelen, Firmenschildern, PVC-Hartschaum-Bilder, Rückwände aus Acrylglas und Polystyrol Profilen.

Gleich
Online
bestellen



WEISS



652 Tech Fix	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Folienbeutel 1800ml	Eimer 10kg	Hobbock 20l
Weiß	4360302	A	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	6 Stk./Karton	1 Stk.	16 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	216 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette



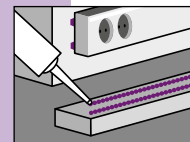
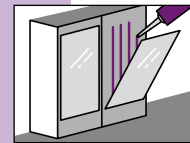
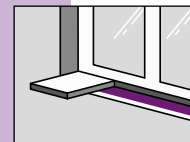
655



Kraft Fix

Hybrid-Klebstoff

655 Kraft Fix zeichnet sich durch seine starke Soforthaftung (high tack) sowie durch die hohe Shore-Härte (ca. 80) aus. Die schnelle Aushärtung und das breite Haftspektrum erschließen vielseitige Anwendungsgebiete. Geeignet zum Einsatz im Holz- und Kunststofffensterbau. Speziell geeignet sowohl zum Kleben von Naturstein (in Verbindung mit **Primer 180**) und Keramik als auch von lackierten und emallierten Gläsern. Geeignet zur Verklebung von Spiegeln.



Gleich Online bestellen



WEISS



GRAU



ANFANGS-HAFTUNG



RAPID

Passende Verarbeitungsgeräte

Handdruckpressen: RH40, RH9 bzw. Druckluft- oder Akkupressen

655 Kraft Fix

	Kartusche 290ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	4290202	A	4290602	A	A
Grau	4290206	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

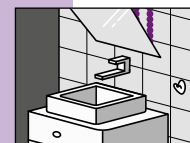
660



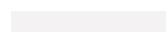
Spiegel Kleber

Hybrid-Klebstoff

660 Spiegel Kleber ist ein neutraler, gebrauchsfertiger 1-K-Klebstoff auf MS-Hybrid-Basis. Er enthält kein Lösemittel, Silikon und Isocyanat. Haftet auf allen handelsüblichen Spiegelbelägen ohne zusätzliche Grundierung. Geeignet für Acrylglas-Spiegel, zum Kleben von emalliertem Glas sowie von Lacobel-Gläsern. **660 Spiegel Kleber** greift die Spiegelbeschichtung nicht an und zeichnet sich durch seine sehr gute Anfangsklebkraft und schnelle Durchhärtung aus. Kann auch auf feuchtem Untergrund eingesetzt werden.



Gleich Online bestellen



WEISS

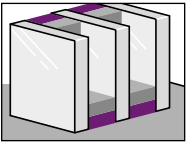


GRAU

660 Spiegel Kleber

	Kartusche 290ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	4100302	A	A	A	A
Grau	4100306	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

670



2-Komponenten Kleber

Silikon-Klebstoff, neutralvernetzend

670 2-Komponenten Kleber ist geeignet für Verklebungen im industriellen Bereich. Speziell wird die Masse zur Herstellung von Isoliergläsern und im Ganzglasfassadenbau verwendet. Der Klebstoff ist schnellhärtend, neutralvernetzend, feuchtigkeitsunabhängig und weist nahezu keinen Schwund auf. **Geprüft nach DIN 1279 Teil 2, Teil 3 und Teil 4** - Geprüft für einbruchhemmende RC2- und RC3-Verklebungen



Passende Verarbeitungsgeräte

Akkupresse E310 für 280 ml Art.-Nr. 9300920

Druckluftpresse TS400X für 280 ml Art.-Nr. 9307900

Druckluftpresse RM49 für 490 ml Art.-Nr. 9310025

Gleich Online bestellen →

SCHWARZ



670 2 Komponenten Kleber	Coaxial-Kartusche 280ml	Side-By-Side-Kartusche 490ml	Statik-Mischrohr 280 ml	Statik-Mischrohr 490 ml	Hobbock 20l	Fass 200l	Verbindung Mischer zu 310
Komponente A	4502800	4504903	9313201	9313202	A	4500301	9314300
Komponente B					4500302	A	
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	9 Stk./Karton	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./ Palette	540 Stk./Palette			16 Stk./ Palette	2 Stk./Palette	



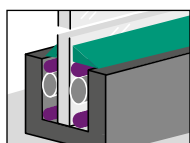
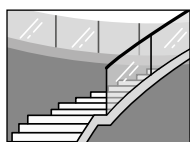
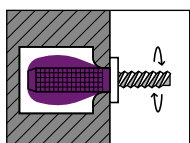
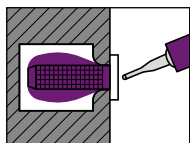
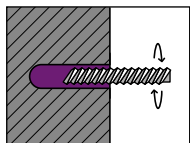
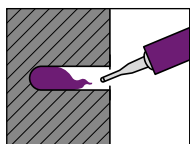
670 2 Komponenten Kleber	Side-By-Side-Kartusche Speed 490ml	Statik-Mischrohr Speed	Statik-Mischrohr Speed mit Gewinde
Artikelnummer	4524903	9313203	9313204
Verpackungseinheit	9 Stk./Karton	1 Stk.	1 Stk.
Paletteneinheit	540 Stk. / Palette		

680

Anker Kleber Vinylesterharz

680 Anker Kleber ist ein Hochleistungsverbundmörtel mit Vinylesterharz für Voll- bzw. Hohlmaterial mit kurzer Aushärtezeit. Geeignet für Beton, Stein, Lochstein und Hohlraummaterial mit vielerlei Anwendungen: die Befestigung von Toren, Balustraden, Treppengeländern, Jalousien, Antennen, Konsolen, Kabelschienen, Industrieanlagen usw. Auch geeignet für Konstruktionsanwendungen mit Armierungseisen bzw. Bausanierung.

Styrolfrei · Sowohl vertikal als auch horizontal einsetzbar · Geprüft nach ETA-17/0679 und ETA-17/0680 · Verklebung von Gewindestangen oder Betonstahl zur Verankerung in gerissenem und ungerissenem Beton. · Geprüft auf VSG-Verträglichkeit · Geprüft nach ÖNORM B3716-3, DIN 18008-4 · Für die Verklebung von Glasbrüstungen geeignet



Verarbeitungsgeräte für 280 ml

Akkupresse E310
Art.-Nr. 9300920

Akkupresse Milwaukee 310
Art.-Nr. 9309700

Handdruckpresse RH9
Art.-Nr. 9308100

Verarbeitungsgeräte für 400 ml

Handdruckpresse 2K 400 COAX
Art.-Nr. 9304700

Druckluftpresse 2K 400 COAX
Art.-Nr. 9304300

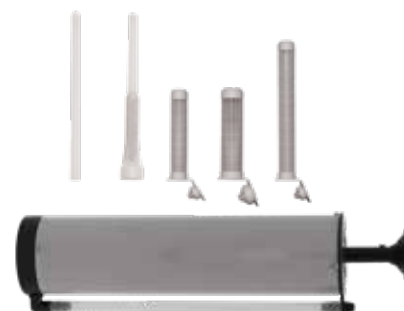
Akkupresse 2K 400 COAX
Art.-Nr. 9306900



Gleich Online bestellen



HELLGRAU

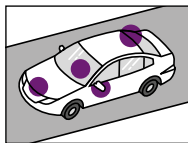
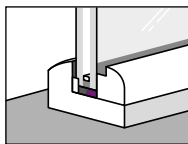


17-1488
ETA-17/0679 ETAG 001-5
OPTION 1 (M10 - M20)
OPTION 7 (M8 - M24)
ETA-17/0680 TR023
Ø 8-32 MM
DOP N°: 17/0679 /
DOP N° 17/0680

680 Anker Kleber	Kartusche 280ml	Kartusche 400ml	Statik-Mischrohr 280 ml	Statik-Mischrohr 400ml	Mischrohr Verlängerung 200 mm	
Hellgrau	4562800	4564000	9313300	9314000	9313800	
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	
Paletteneinheit	960 Stk./Palette	780 Stk./Palette				

Siebhülsen	Siebhülse 12 x 50 mm	Siebhülse 15 x 85 mm	Siebhülse 15 x 100 mm	Siebhülse 15 x 135 mm	Siebhülse 20 x 85 mm	Ausblaspumpe
Art.-Nr.	9313404	9313407	9313405	9313406	9313403	9313600
Verpackungseinheit	5 Stk.	5 Stk.	5 Stk.	5 Stk.	5 Stk.	1 Stk.

690



Passende Verarbeitungs- geräte

Akkupresse
E310 für 250 ml
Art.-Nr. 9300920

Handdruckpresse
RH9
Art.-Nr. 9308100



2-K-MS Kleber

Hybrid-Klebstoff

690 2-K-MS Kleber ist ein neuer, innovativer Zweikomponenten-Kleb- und Dichtstoff mit einer speziellen Schnelldurchhärtungsformel für kontrollierte Polymervernetzung auch bei großen Klebespalten oder Dichtstoffugen. Die schnelle Durchhärtung sowie die sehr guten Zugfestigkeits- und Bruchdehnungswerte eröffnen für **690 2-K-MS Kleber** ein breites Anwendungsgebiet und lassen ihn überall dort zum Einsatz kommen, wo Einkomponenten-Kleb- und Dichtstoffe, wie z. B. MS, PU, Silikon (feuchtigkeitsvernetzend), durch die langsamere Aushärtung Probleme bereiten.

Geprüft für einbruchhemmende RC2- und RC3-Verklebungen



Gleich
Online
bestellen



ALTWEISS

SCHWARZ

690 2-K-MS Kleber	Kartusche 250 ml	Statik- Mischrohr 250 ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Altweiß	3162500	9313700	A	A
Schwarz	3162503		A	A
Sonderfarbe			—	—
Verpackungs- einheit	12 Stk./Karton	1 Stk.	16 Stk.	2 Stk.
Palettenein- heit	360 Stk./ Palette		16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

PU-Schäume

Starke Bindung.

Wir bieten ein breites Sortiment an PU-Schäumen für alle Anwendungen am Bau – vom Fenstereinbau über die Gebäudedämmung bis hin zum Verfüllen von Durchbrüchen aller Art. Dabei ist jeder Ramsauer Bauschaum einfach anzuwenden und verfügt über ein innovatives Verschlusssystem. Die optimal abgestimmten Rezepturen ermöglichen gleichbleibende Verarbeitungseigenschaften, das ganze Jahr über. 40 Jahre Praxis in der Entwicklung und Anwendung machen Ramsauer zu einem kompetenten PU-Schaum Experten für Gewerbe und Industrie.





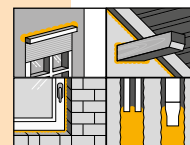
801



Universal Adapter Schaum

1-K-PU-Schaum mit Adapter

801 Universal Adapter Schaum zeichnet sich durch überwiegend geschlossenzelligen Schaum aus, der mit Luftfeuchtigkeit aushärtet. **801 Universal Adapter Schaum** haftet hervorragend auf nahezu allen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Zement, Holz, Spanplatten, Gipskarton, Gasbeton, Putz und vielen Kunststoffen. Schaumfarbe: Gelb. **Baustoffklasse E und F nach DIN EN 13501-1** - Geprüft auf Fugenschalldämmung vom ift Rosenheim: **Bewertete Maximaldämmung: 59 dB (bei 2 cm Querschnitt)**



Gleich Online bestellen



801 Universal Adapter Schaum	Dose DIY 500ml	Dose 750ml	Dose DIY 750ml
Brandklasse F	A	5508000	5508300
Brandklasse E (DE)	5505400	5508200	5508400
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	720 Stk./Palette	720 Stk./Palette	720 Stk./Palette

804

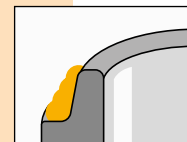
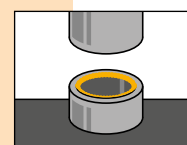


Brunnen Adapter Schaum

1-K-PU-Schaum

804 Brunnen Schaum zeichnet sich durch die Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Öl, Benzin und alle normalerweise im Erdreich vorhandenen Bakterien und Säuren aus. Er dient zur Montage von Kanaleinstiegsschächten und Hauskläranlagen, zum Abdichten und Zusammenbau von Schachtringen.

Schaumfarbe: Grün. Kombiventil: Dose sowohl mit Adapter als auch mit Pistole verarbeitbar! **Baustoffklasse F nach DIN EN 13501-1**



Gleich Online bestellen



804 Brunnen Schaum	Dose 750ml	Dose DIY 750ml	Dose mit KV 750ml
Brandklasse F	5808000	5808300	A
Brandklasse F (DE)	A	A	5858200
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	720 Stk./Palette	720 Stk./Palette	720 Stk./Palette

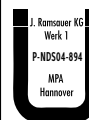
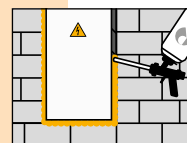
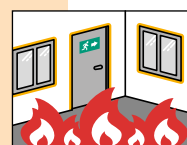
806



Brandschutz Schaum

1-K-PU-Schaum

806 Brandschutz Schaum zeichnet sich im Vergleich zu anderen PU-Schäumen durch seine hohe Brandbeständigkeit aus. Zum Montieren, Dichten, Dämmen, Kleben, Isolieren und Füllen von Bauteilen und Hohlräumen. Schaumfarbe: Rot. **Kombiventil: Dose sowohl mit Adapter als auch mit Pistole verarbeitbar** · In der Anwendung zwischen festen mineralischen oder metallischen Baustoffen (z. B. Stahlträgern, Beton, Faserzementplatten) entspricht das Produkt der Baustoffklasse B1 · In allen anderen Anwendungen wird die Baustoffklasse E nach DIN 13501-1 erzielt · Geprüft von der Material-Prüfanstalt MPA Hannover gemäß DIN 4102 B1



Gleich Online bestellen →



806 Brandschutz Schaum

Dose KV 750 ml

Brandklasse B1	6028000
Brandklasse B1 (DE)	6018000
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	720 Stk./Palette

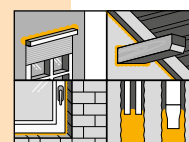
811



Universal Pistolen Schaum

1-K-PU-Schaum für Pistolenverarbeitung

Saubere und professionelle Handhabung durch Spezialventil in Verbindung mit der Schaumpistole. Er zeichnet sich durch überwiegend geschlossenzelligen Schaum aus, der mit Luftfeuchtigkeit aushärtet, und haftet hervorragend auf nahezu allen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Zement, Holz, Spanplatten, Gipskarton, Gasbeton, Putz und vielen Kunststoffen. Schaumfarbe: Gelb. **Baustoffklasse E und F nach DIN EN 13501-1** · Geprüft auf **Fugenschalldämmung vom ift Rosenheim: Bewertete Maximaldämmung: 60 dB (bei 2 cm Querschnitt)**



Gleich Online bestellen →



811 Universal Pistolen Schaum

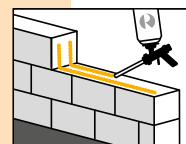
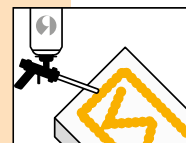
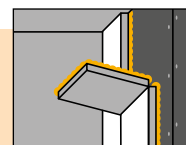
Dose NBS 750 ml

Dose NBS DIY 750 ml

Brandklasse F	6508000	6508300
Brandklasse E (DE)	6508200	6508400
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	840 Stk./Palette	840 Stk./Palette



812



Klebe Schaum

1-K-PU-Schaum für Pistolenverarbeitung

Zum schnellen und einfachen Verkleben von Wärmedämmverbundsystemen (WDVS), Dämmplatten auf Bitumenuntergründen und von Polystyrol-Hartschaumdämmplatten als Perimeterdämmung an Kelleraußenwänden. Gute Haftung auf Beton, Mauerwerk, Putz, Holz, Metall, bituminösen Abdichtungsbahnen sowie auf Kaltbitumendickbeschichtung. Deutlich geringere Kosten als konventionelle Verklebung. Schaumfarbe: Rosa.

Baustoffklasse E nach DIN EN 13501-1

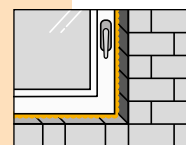
Gleich
Online
bestellen



812 Klebe Schaum	Dose NBS 750ml	Dose NBS DIY 750ml
Brandklasse E	6618000	A
Brandklasse E (DE)	6618200	—
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	840 Stk./Palette	840 Stk./Palette



813



Fenster Schaum

1-K-PU-Schaum für Pistolenverarbeitung

813 Fenster Schaum zeichnet sich im Vergleich zu anderen PU-Schäumen durch seine völlige Nachdruckfreiheit nach der Aushärtung aus. Schaumfarbe: Blau. Große Ausbeute und gut dosierbar. **Baustoffklasse E und F nach DIN EN 13501-1 · Geprüft auf Fugenschalldämmung vom ift Rosenheim: Bewertete Maximaldämmung: 60 dB (bei 2 cm Querschnitt)**

Gleich
Online
bestellen



813 Fenster Schaum	Dose NBS 750ml	
Brandklasse F	6708000	
Brandklasse E (DE)		A
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	
Paletteneinheit	840 Stk./Palette	

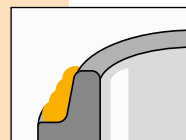
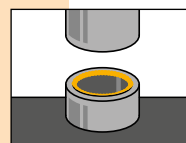
814



Brunnen Pistolen Schaum

1-K-PU-Schaum

814 Brunnen Pistolen Schaum zeichnet sich durch die Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Öl, Benzin und alle normalerweise im Erdreich vorhandenen Bakterien und Säuren aus. Er dient zur Montage von Kanaleinstiegsschächten und Hauskläranlagen, zum Abdichten und Zusammenbau von Schachtringen. Schaumfarbe: Grün. Kombiventil: Dose sowohl mit Adapter als auch mit Pistole verarbeitbar! **Baustoffklasse F nach DIN EN 13501-1**



Gleich
Online
bestellen



**814 Brunnen
Pistolen Schaum**

**Dose NBS
750 ml**

Brandklasse F	6808000
Brandklasse F (DE)	A
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	840 Stk./Palette

815

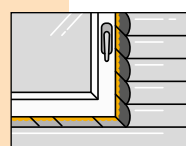


Elast Pistolen Schaum

1-K-PU-Schaum für Pistolenverarbeitung

815 Elast Pistolen Schaum ist ein Polyurethanschaum mit höherer Elastizität. Der Schaum eignet sich daher hervorragend zum Ausschäumen von Dach- Wandkonstruktionen und zur Montage von Fenstern. Er besitzt durch seine Elastizität ausgezeichnetes Dehn- und Stauchvermögen. Schaumfarbe: Grau.

**Als Ganzjahresschaum einsetzbar · Baustoffklasse E nach DIN EN 13501-1 · Geprüft auf Fugenschalldämmung vom ift Rosenheim:
Bewertete Maximaldämmung: 59 dB (bei 2 cm Querschnitt)**



Gleich
Online
bestellen



**815
Elast Pistolen Schaum**

**Dose NBS
750 ml**

Brandklasse E	6628100
Brandklasse E (DE)	A
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	840 Stk./Palette



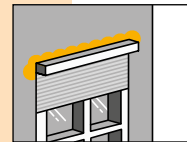
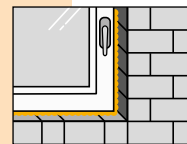
818



Winter Schaum

1-K-PU-Schaum für Pistolenverarbeitung

818 Winter Schaum zeichnet sich im Vergleich zu anderen PU-Schäumen durch seine ausgezeichnete Verarbeitbarkeit bei Minustemperaturen aus. Schaumfarbe: Gelb. **Baustoffklasse E und F nach DIN EN 13501-1** • **Problemlos zu verarbeiten bei Umgebungstemperaturen von -20 °C bis +30 °C**



Gleich Online bestellen



818 Winter Schaum	Dose NBS 750 ml	Dose NBS DIY 750 ml
Brandklasse F	6518000	A
Brandklasse E (DE)	6519200	A
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	840 Stk./Palette	840 Stk./Palette



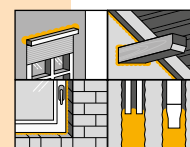
819



Volumen Schaum

1-K-PU-Schaum für Pistolenverarbeitung

819 Volumen Schaum zeichnet sich durch seine große Ausbeute und Restentleerung aus. Der Schaum ist durch die hohe Austrittsgeschwindigkeit auch bei Temperaturen bis -5 °C optimal einsetzbar. Schaumfarbe: Grau. **Ausbeute bis zu 60 Liter (bei 750 ml Dose)** • **Als Ganzjahresschaum einsetzbar** • **Baustoffklasse E nach DIN EN 13501-1** • **Problemlos zu verarbeiten bei Umgebungstemperaturen von -5 °C bis +30 °C** • **Gepflegt auf Fugenschalldämmung vom ift Rosenheim: Bewertete Maximaldämmung: 59 dB (bei 2 cm Querschnitt)**



Gleich Online bestellen



819 Volumen Schaum	Dose NBS 560 ml	Dose NBS 750 ml
Brandklasse E	A	6658000
Brandklasse E (DE)	6655200	A
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	840 Stk./Palette	840 Stk./Palette



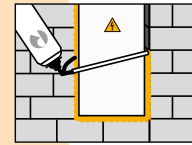
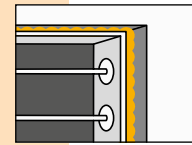
840



2-K-Fix Schaum

2-K-PU-Schaum mit Adapter

840 2-K-Fix Schaum zeichnet sich durch hohe Klebfestigkeit und gleichmäßige Schaumstruktur aus. Die Spreitzzeit liegt bei 30 Minuten. Nach ca. 10 Minuten ist er schneidfähig (Strang 20 mm) und nach ca. 180 Minuten voll belastbar. Ideal zum Verschäumen von Türzargen und Fensterelementen. Geeignet zur Verwendung als Wannensetzschaum. Schaumfarbe: Grün. Sichere Aktivierung. Härtet extrem schnell, unabhängig von Luftfeuchtigkeit. **Baustoffklasse E nach DIN EN 13501-1**



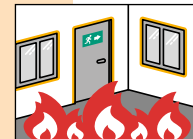
IN 10 MIN. SCHNEIDBAR
IN 30 MIN. ENTSPREITZBAR
IN 180 MIN. BELASTBAR

Gleich Online bestellen



840 2-K-Fix Schaum	Dose 400ml	Dose DIY 400ml
Brandklasse E	7704000	7704300
Brandklasse E (DE)	7704200	7704400
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	720 Stk./Palette	720 Stk./Palette

846



BRANDSCHUTZ-PRODUKT



2-K-Brandschutz Schaum

2-K-PU-Schaum mit Adapter

846 2-K-Brandschutz Schaum zeichnet sich im Vergleich zu 2-K-Fix 840 durch seine hohe Brandbeständigkeit aus. **846 2-K-Brandschutz Schaum** hat eine extrem schnelle Aushärtung. Nach 60 bis 90 Minuten ist er entspreizbar. Schaumfarbe: Hellblau. **In der Anwendung zwischen festen mineralischen oder metallischen Baustoffen (z. B. Stahlträgern, Beton, Faserzementplatten) entspricht das Produkt der Baustoffklasse B1 • In allen anderen Anwendungen wird die Baustoffklasse E nach DIN 13501-1 erzielt • Geprüft von der Materialprüfanstalt für das Bauwesen MPA Hannover gemäß DIN 4102 Baustoffklasse B1**

Gleich Online bestellen



846 2-K-Brandschutz Schaum	Dose 400ml
Brandklasse B1	7714000
Brandklasse B1 (DE)	7714200
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	720 Stk./Palette

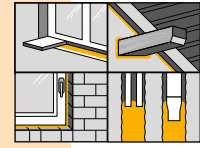


850



Dämm Schaum

Monomerarmer 1-K-Montageschaum mit Kombiventil



ISOCYANATE

Mit **850 Dämm Schaum** isoliert man äußerst schadstoffarm. Die neue Formulierung ist in Bezug auf eine Gesundheitsgefährdung nicht kennzeichnungspflichtig. Der Restgehalt an freiem Isocyanat liegt unter 0,1% und dadurch ist der **850 Dämm Schaum** besonders anwenderfreundlich. Der weiße, feinzellige Dämmstoff härtet mit Luftfeuchtigkeit. Ideal geeignet zum Isolieren und Füllen von Fugen und Dämmen von Hohlräumen. Der Dämmstoff haftet hervorragend auf üblichen Baumaterialien wie Beton, Mauerwerk, Zement, Holz, Spanplatten, Gipskarton, Putz und vielen Kunststoffen. Die hohe Ausbeute einer 500 ml-Dose liegt bei 25 Litern.

Gleich Online bestellen



Baustoffklasse E nach DIN EN 13501-1 · kein H315, H334, H351, H362, H373 · keine Handschuhe · kein Gefahrenpiktogramm GHS 07/08 · keine Verkaufsbeschränkungen · Kombiventil · Dose sowohl mit Adapter als auch mit Pistole verarbeitbar

850 Dämm Schaum

Dose mit KV 500 ml

Brandklasse F	6155000
Brandklasse E (DE)	6155200
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	720 Stk./Palette

BESSER IN DER WAND.

... als im Mund.



Sicherheitsventil Mehr Unabhängigkeit und Effizienz



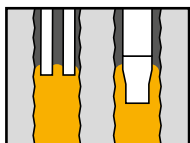
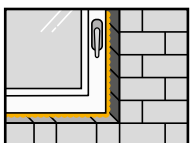
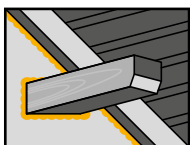
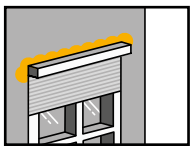
Das innovative Verschluss-System kommt bei allen PU-Schäumen der Marke Ramsauer zum Einsatz. Die großen Vorteile gegenüber herkömmlichen Gummi-Ventilen sind:



- 01** Garantiert verklebungsfreies Ventil. Jederzeit und sofort im Einsatz! Das bewährte Sicherheitsventil – der Qualitätsstandard am Markt!
- 02** Kein unkontrollierter Schaumaustritt. Das neue Sicherheitsventil verhindert, dass selbst bei Sturz der Dose Schaum aus dem Ventil austritt.
- 03** Erhöhte Lagerfähigkeit: bis zu 21 Monate (Baustoffklasse E) garantiert beste Schaumqualität.
- 04** Lagerung in jeder Position. Egal, ob stehend oder liegend – die Qualität bleibt optimal.
- 05** Verbesserte Dosierbarkeit. Exakte Schaumarbeiten sind damit jederzeit durchführbar!

**NOCH MEHR
TIPPS & TRICKS:**
www.ramsauer.eu





858

Recycling Schaum

1-K-PU-Schaum für Pistolen- verarbeitung

858 Recycling Schaum ist ein feuchtigkeitshärtender 1-K-PU-Schaum mit Spezial-Pistolenventil. Der Schaum enthält über 15% Prepolymer, welches durch die PDR Recycling GmbH + Co KG direkt aus gesammelten PU-Schaumdosen wiederverwertet wird. Echtes „Re-Cycling“ durch Rückführung von Abfällen/Reststoffen in den Produktionskreislauf.



Gleich
Online
bestellen



**856
Recycling Schaum**

**Dose
750ml**

Brandklasse F	6568000
Brandklasse E (DE)	A
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	840 Stk./Palette

Kreislaufwirtschaft



Von den gesammelten PU-Schaumdosen werden nicht nur die Verpackungen verwertet, sondern auch die flüssigen Restinhalte. Dadurch erreicht man eine stoffliche **Recyclingquote von rund 80%**.

So funktioniert das Recycling von PU-Schaumdosen

Die weltweit einzige Anlage für das Recycling von PU-Schaumdosen steht auf dem PDR Betriebsgelände in Thurnau (Oberfranken). Nur hier können sowohl die Verpackungen als auch die flüssigen Restinhaltsstoffe zurückgewonnen werden.

Die Recyclinganlage zerkleinert die Montageschaumdosen mechanisch unter Sauerstoffabschluss. Anschließend fallen die flüssigen Restinhaltsstoffe und Metallteile (Aluminium bzw. Weißblech) in ein Lösemittelbad. Hier befördert eine Waschschncke die Metallteile heraus und wäscht diese vor. Es folgen weitere Wasch- und Trockenstufen. Ein Metallabscheider sortiert das gereinigte und getrocknete Aluminium und Weißblech.

Das anfallende PU-Lösemittel-Gemisch läuft mehrfach über einen Filter, um PU und Lösemittel wieder zu trennen. Dabei wird das Lösemittel im Kreislauf geführt, also für die nächsten Waschstufen wiederverwendet. Die Treibmittel werden abgesaugt und unter Druck verflüssigt. Aus den Plastikkappen wird Mahlgut für die Kunststoffaufbereitung gewonnen.

Marine Line

Sicher abgedichtet.

Unsere Ramsauer Marine Line umfasst ein breites Sortiment an speziell entwickelten Dichtstoffen und Klebstoffen für die Schifffahrt. Diese Produkte halten den anspruchsvollen Bedingungen auf hoher See perfekt stand. Die witterungs- und UV-beständigen Werkstoffe trotzen Wind, Wetter und Wellengang. Die Dicht- und Klebstoffe garantieren nicht nur eine perfekte Haftung auf unterschiedlichen Materialien, sondern sind auch besonders einfach zu verarbeiten. Damit entsprechen die Marine Line Produkte sowohl funktionalen als auch ästhetischen Ansprüchen.





510



Deck Caulk

Hochwertiger MS-Polymer-Dichtstoff
für Bootsverfugungen

510 Deck Caulk eignet sich für Neuverfugungen und Ausbesserungsarbeiten. Durch die hervorragenden Grundklebeeigenschaften und leichte Verarbeitung für Stabdeckfugen im Boots- und Schiffsbau bestens geeignet.



UV

+90°C
-40°C

Gleich
Online
bestellen



SCHWARZ

**510
Deck Caulk**

**Kartusche
310 ml**

**Folienbeutel
400 ml**

**Folienbeutel
600 ml**

**Hobbock
20 l**

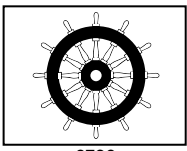
**Fass
200 l**

	Kartusche 310 ml	Folienbeutel 400 ml	Folienbeutel 600 ml	Hobbock 20 l	Fass 200 l
Schwarz	3800303	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

DER SICHERE HAFEN.

**Damit Sie nicht
ins Schwimmen
kommen.**





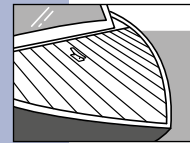
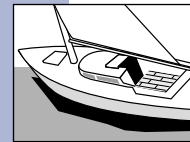
0736

515

Teak Seal

RTV1-Silikon-Dichtstoff, neutralvernetzend

515 Teak Seal ist ein 1-komponentiger, feuchtigkeitsvernetzender, elastischer Silikon-Fugendichtstoff, der im Speziellen für die Neuverfugungen von Stabdeckfugen im Boots- und Schiffsbau geeignet ist. Der Dichtstoff zeichnet sich durch die leichte Verarbeitbarkeit und hervorragende Hafteigenschaften aus. Er ist hoch witterungs-, hoch UV- und salzwasserresistent und lässt sich schnell und blasenfrei einbringen.



UV



-15 °C

+160 °C



Gleich
Online
bestellen



SCHWARZ

515
Teak Seal

Kartusche
290ml

Folienbeutel
400ml

Folienbeutel
600ml

Hobbock
20l

Fass
200l

Schwarz	1710303	A	A	A	A
Weiß	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

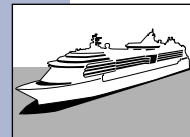
520

Weather Flex

RTV1-Silikon, neutralvernetzend

520 Weather Flex ist ein 1-komponentiger, elastischer Fugendichtstoff, der speziell für Verglasungsarbeiten im Schiffsbau sowie zum Abdichten von hoch UV-beständigen Außenfugen verwendet wird.

Bestens geeignet für Verfugungen in sanitären Bereichen. Verträglich mit Naturstein.



UV



+150 °C

-50 °C



Gleich
Online
bestellen



TRANSPARENT

WEISS

SCHWARZ

520
Weather Flex

Kartusche
310ml

Folienbeutel
400ml

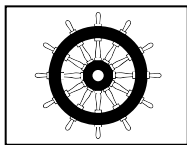
Folienbeutel
600ml

Hobbock
20l

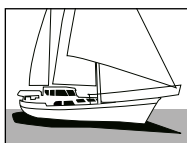
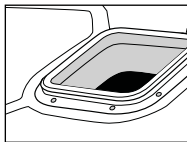
Fass
200l

Transparent	2210301	A	A	A	A
Weiß	2210302	A	A	A	A
Schwarz	2210303	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

540



0736



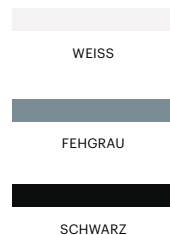
+ 90 °C
- 40 °C



Seal more

Silikonfreier Hochleistungs-
klebstoff auf silantermierter
polymer-Basis für Bootsver-
fugungen

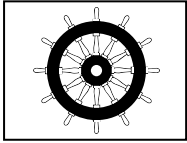
540 Seal more zeichnet sich durch seine hervorragende Dauerhaftigkeit, Vibrationsbeständigkeit und Elastizität über einen weiten Temperaturbereich aus. Der Klebstoff zeigt auch auf feuchten Untergründen ausgezeichnete Hafteigenschaften. Durch die schnelle Aushärtung und die hohe Anfangsklebkraft eignet sich **540 Seal more** zur witterungsbeständigen, dynamisch belastbaren Verklebung insbesondere im Boot-, Yacht-, Schiffs- und Containerbau. Für eine Vielzahl von unterschiedlichsten Substraten, wie Holz, Metall, GFK, Kunststoffe, usw. geeignet.



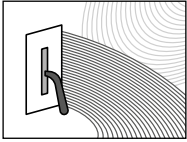
Gleich Online bestellen →

540 Seal more	Kartusche 310 ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	4253402	A	A	A	A
Fehgrau	4253490	A	A	A	A
Schwarz	4253403	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	864 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

545



0736



Area Power

Feuchtigkeitshärtender 1-Komponenten-Dicht- und Klebstoff auf silanterminierter Polymer-Basis

545 Area Power dient zum flächigen Verkleben von unterschiedlichsten Materialien aus Holz, Metall, vielen Kunststoffen, PVC, Polyester etc. Aufgrund seiner haftstarken und dauerelastischen Eigenschaften bestens geeignet für die Einbettung und Verklebung von Teakprofilhölzern. **545 Area Power** härtet nahezu geruchlos und schwindfrei aus. Das Material ist überstreichbar, lösemittel- und isocyanatfrei. UV-, alterungs- und witterungsbeständig. Ausgezeichnete Haftung auch auf feuchten Untergründen.

MARINE LINE

Gleich Online bestellen 

WEISS



545 Area Power	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	A	A	4263102	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

EXZELLENTER ERGEBNISSE.

Perfekt gegen Klebereste oder ausgehärteten PU-Schaum auf Oberflächen, Arbeitskleidung und sogar den Händen – unsere gebrauchsfertigen Spezialreiniger dürfen auf keiner Baustelle fehlen. Sie sind speziell geeignet zur Vorreinigung unterschiedlicher Materialien und entfernen zuverlässig Produktrückstände sowie Verschmutzungen. Das vielfältige Sortiment aus Grundreinigern, PU-Entfernern, Schutzwies, Abdeckbändern und Schimmelentfernern passt perfekt zu unseren Werkstoffen, ist praxiserprobt und entspricht höchsten Qualitätsanforderungen.



817



Universal Reiniger

PU-Schaumreiniger

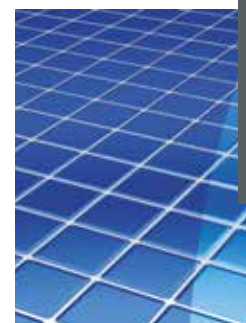


817 Universal Reiniger dient zum Entfernen von frischem Montage-schaum auf verschmutzten Oberflächen und Kleidungsstücken sowie zur Reinigung und Vorbehandlung bei konstruktiven Verklebungen in der industriellen Fertigung und Reparatur. Löst Öle, Fette, verharzte Schmierstoffe usw.

**817
Universal Reiniger**

**Dose NBS
500ml**

Art.-Nr.	6405000
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	840 Stk./Palette



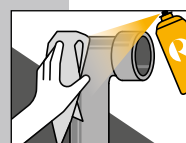
REINIGER

828



Grund Reiniger

Spezial-Reinigungsmittel



828 Grund Reiniger löst rasch die meisten Öle, Fette, Wachse, Silikone, Teer, Bitumen sowie zahlreiche Kunstharze. Bestens geeignet zur Vorreinigung vor Versiegelungsarbeiten. Unter normalen Bedingungen hat **828 Grund Reiniger** keine nachteilige Wirkung auf Metalle, eine Vielzahl von Kunststoffen, Gummimischungen und Isolierlacken.

**828
Grund Reiniger**

**Spraydose
400ml**

**Dose
600ml**

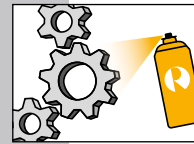
**Dose
1000ml**

Art.-Nr.	6406000	6408000	6407000
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	1 Stk.	1 Stk.
Paletteneinheit	780 Stk./Palette		

829



Silikon Spray Spezial-Schmiermittel



829 Silikon Spray ist ein farbloses, fettfreies Schmiermittel. Es eignet sich als Schmiermittel für Zylinderschlösser, Scharniere, Ketten, Bowdenzüge, Räder (Rasenmäher, Kinderwagen etc.); als Gleitmittel für PKW-Schiebedächer, Teleskopantennen, Schubläden sowie die Rohrinneenseite unserer Folienbeutelpressen. Als Trennmittel verhindert es das Anfrieren von Gummidichtungen sowie die Korrosion von Metallen. **829 Silikon Spray** wirkt wasserabweisend.

**829
Silikon Spray**

**Spraydose
400ml**

Art.-Nr.	9504100
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	780 Stk./Palette



831



Schaum Löser Spezial-Reinigungsmittel



831 Schaum Löser löst ausgehärteten PU-Schaum, wirkt bei 1-K- und 2-K-Schaum, einfache Anwendung, kennzeichnungs- und giftklassefrei. **831 Schaum Löser** ist ein Reinigungsmittel zur völligen Entfernung ausgehärteten PU-Schaums. Da PU-Schaum sich unter dem Einfluss der UV-Strahlung des Sonnenlichts verfärbt, wird dieser PU-Schaumrest, je nach Intensität des Lichts, erst nach einigen Tagen oder Wochen sichtbar. Sichtflächen, die dadurch beeinträchtigt sind, können mit **831 Schaum Löser** einfach gereinigt werden.

**831
Schaum Löser**

**Dose
150ml**

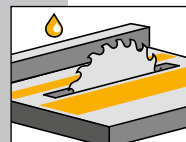
Art.-Nr.	6410400
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton

835

Gleitöl Spezial-Schmiermittel



835 Gleitöl in hoher Qualität mit guter Materialverträglichkeit. Zur Schmierung und Wartung, sparsam im Verbrauch. Universell einsetzbar und hohes Kriechvermögen. Es neutralisiert Harz – kein Verkleben mit Spänen, daher speziell geeignet als Holzgleitmittel. Hervorragend geeignet als Pflegeemulsion für metallische Oberflächen. **Silikon und wachsfrei**



Passende Verarbeitungs- geräte

Pumpzerstäuber
1000 ml
Art.-Nr. 9403410

835 Gleitöl

Sprühflasche 500 ml

Kanister 5l

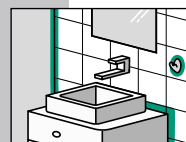
Art.-Nr.	9420001	9420005
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.

500

Silikon Löser Spezial-Reinigungsmittel



500 Silikon Löser dient zur Reinigung von Glasscheiben, Kunststoffen, Holz, Aluminium, Stahl und Fliesen, welche durch frische und ausgehärtete Silikondichtstoffe verschmutzt sind. Punktförmige Schimmelbildung kann durch die Behandlung mit **500 Silikon Löser** ebenfalls von der Silikonoberfläche entfernt werden.



500 Silikon Löser

Kartusche 310ml

Art.-Nr.	9650300
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton

502

Oberflächenreiniger Reinigungsflüssigkeit



502 Oberflächenreiniger dient als schneller Fettlöser auf Lösemittelbasis. Er kann zur Reinigung und Pflege von verschmutzten Dichtstoffoberflächen verwendet werden. Entfernt Dichtmittel, Öl, Silikon, Kleber, Teer und Grundierungen von empfindlichen Oberflächen.



502 Oberflächenreiniger

Dose 100ml

Dose 500ml

Art.-Nr.	9606100	9606000
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.

503



Schimmel Spray

Spezialpräparat



503 Schimmel Spray eignet sich speziell zur Vorbeugung und Bekämpfung von Schimmel, Algen, Moder etc. Er wirkt desinfizierend. Durch die starke Kriecheneigenschaft wirkt **503 Schimmel Spray** auch besonders bei organischer/biologischer Verschmutzung. Dadurch wird die Atmungsfähigkeit des Untergrundes verbessert und ein Austrocknen gefördert. **Gebrauchsfertig, hoher Wirkungsgrad!**

**503
Schimmel Spray**

**Sprühflasche
400 ml**

Art.-Nr.	9504300
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton

504



Universal Reinigungstücher

Oberflächenreiniger



504 Universal Reinigungstücher eignen sich bevorzugt zum Entfernen von Dichtungsmassen auf Silikon-, Polyurethan- sowie Polysulfid-Basis. Ebenso lassen sich nicht verfilmte Lacke, Leinölkitte, Harze und Kleber entfernen. Bestens geeignet zur Reinigung von Arbeitsgeräten. Verkürzt die Reinigungszeiten ist ökonomisch und in verschlossener Verpackung lange haltbar.



**504
Reinigungstücher**

**Dose
75 Tücher**

**Eimer
150 Tücher**

Art.-Nr.	9610300	9610000
Verpackungseinheit	6 Stk./Karton	4 Stk./Karton

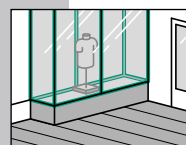
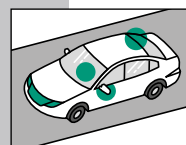
508



Glas Schaum

Aktiv Reiniger

508 Glas Schaum reinigt Fenster, Glas, Chrom, Porzellan, Metall, Blei etc. Der Reiniger reduziert das Beschlagen von Glasflächen. Im Innen- und Außenbereich anwendbar. Beseitigt hartnäckige Schmutz- und Fettflecken. Leicht anzuwenden, läuft und tropft nicht. Reinigt, ohne Streifen oder Schlieren zu hinterlassen.



508
Glas Schaum

Dose
500ml

Art.-Nr.	7505000
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton



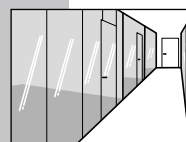
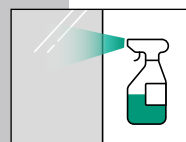
509

Glas Reiniger

Oberflächenreiniger

509 Glas Reiniger reinigt mühelos glatte Oberflächen. Ein ideales, sparsames Reinigungsmittel für Fenster, Spiegel, Auslagenscheiben, Resopallflächen und Glas aller Art. Entfernt gründlich Verschmutzungen (Öl, Fett etc.). Keine Schleierbildung.

Ohne Methanol – Bioalkoholbasis



Druckpump-Schäumer
1 Liter

Art.-Nr. 9403460



Auslaufhahn für
5l-Kanister

Art.-Nr. 9330018

509
Glas Reiniger

Sprühflasche
500 ml

Flasche
1000ml

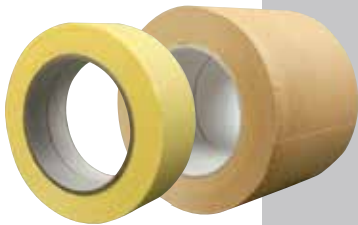
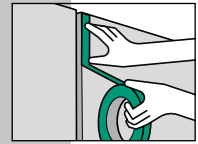
Kanister
5l

Art.-Nr.	9665000	9660100	9660500
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton	1 Stk.

1310

Flachkreppband

Zum Abkleben beim Verfüllen von Fugen



1310 Flachkreppband ist ein sehr dünnes, anschmiegsames und doch reißfestes Abdeck-Klebeband. Es ist mit einem hitzestabilen Acrylatkleber beschichtet, um ein rückstandsfreies Wiederabziehen von Untergründen auch nach mehreren Wochen zu gewährleisten. UV-beständig. Empfohlen zum Abkleben beim Verfüllen von Fugen. Ebenso geeignet zur Abdeckung für Lackier- und Malerarbeiten mit lösemittel- und wasserbasierten Farben im Innen- und Außenbereich, zur Abdeckung für sehr glatte Farbkanten.

1310 Flachkreppband

Rolle 38mm

Rolle 100mm

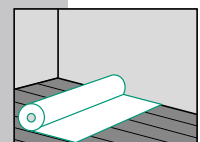
Art.-Nr.	9162000	9162110
Rolle	50 lfm.	50 lfm.
Karton	1200 lfm.	500 lfm.



1320

Schutzvlies

Selbsthaftende Bodenauflage



Spezialvlies zur universellen Anwendung auf gängigen Oberflächen: zum Schutz von Parkett- und Laminatböden, Treppen, Textilböden, Keramik, Fliesenböden uvm. **1320 Schutzvlies** hat eine sehr gut selbsthaftende Folienunterseite, eine hohe Abriebfestigkeit und gute Trittsicherheit. **1320 Schutzvlies** ist schadstofffrei, besitzt eine saugstarke Vliesoberseite, ist lösemittelbeständig und lässt sich auch nach bis zu drei Monaten im Freien ohne Rückstände wieder entfernen.

1320 Schutzvlies

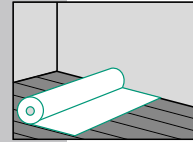
Rolle 1m Breite

Art.-Nr.	9163401
Rolle	50 lfm.
Karton	100 lfm.
Paletteneinheit	1050 lfm.

1322

Schutzvlies Air

Dampffohne Bodenauflage



1322 Schutzvlies Air besteht aus einem festen Vlies mit weichem Griff. Es ist ruckseitig mit einer Antirutsch-Beschichtung und oberseitig mit einer rutschhemmenden, dampffohnen Folie als Flüssigkeitssperre versehen. Es wurde zum Schutz von flächigen Böden entwickelt und kann auf den meisten gängigen Oberflächen angewendet werden. Dank seiner hohen Positionstreue durch die Antirutsch-Beschichtung und eines hohen Gleitreibungswiderstandes generiert das **1322 Schutzvlies Air** einen hohen Arbeitsschutz.

1322 Schutzvlies Air

Rolle 1m Breite

Art.-Nr.	9163501
Rolle	50 lfm.

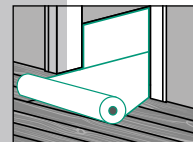


Fatmax
Folienschneider
Art.-Nr. 9406400

1324

Schutzvlies Pro

Extra robuste Bodenauflage



Bewährtes, stark haftendes Schutzvlies, das durch seine Robustheit höchsten Ansprüchen gegenüber mechanischem Schutz gerecht wird. **1324 Schutzvlies Pro** ist der hochstrapazierfähige, zuverlässige Langzeitschutz, auch bei hoher Beanspruchung. Der multifunktionale Alleskönner, der von allen wichtigen Eigenschaften etwas mitbringt und sich so vielseitig einsetzen lässt.

1324 Schutzvlies Pro

Rolle 1m Breite

Art.-Nr.	9163601
Rolle	25 lfm.

SANITÄRABDICHTUNG – DIE KOMPLETTLÖSUNG AUS EINER HAND.

Um Feuchtigkeit im Mauerwerk langfristig zu verhindern, benötigt man für die Abdichtung von Nassräumen Produkte, die sich perfekt ergänzen. Ob Grundierung, Dichtungsschlämme oder Wandmanschette – wir bieten die Komplettlösung aus einer Hand. Unsere Ramsauer Sanitärabdichtung sorgt für die perfekte Abdichtung von großen und kleinen Feuchträumen. Alle Produkte sind optimal aufeinander abgestimmt, sorgfältig geprüft und zum Einsatz unter Fliesen und Naturstein ideal geeignet.





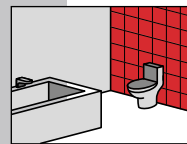
1203



Flex Supergrund

Haft- und Schutzgrundierung für nicht saugende Untergründe

Als Haftbrücke und Grundierung auf glatten und dichten Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich, vor dem Verlegen von keramischen Belägen und vor dem Einsatz von Nivelliermassen. Für lösemittelhaltige Kleber nicht geeignet.



1203
Flex Supergrund

Flasche
1kg

Art.-Nr.	9911100
Verpackungseinheit	10 Stk./Karton
Paletteneinheit	480 Stk./Palette



SANITÄRABDICHTUNG

1210



Flex Grund

Haft- und Schutzgrundierung für saugende und wenig saugende Untergründe

Als Haftvermittler sowie zum feuchtigkeitssperrenden Verfestigen und Grundieren auf saugenden und weniger saugenden Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich. Vor dem Auftragen von Acrylatbeschichtungen, hydraulisch erhärtenden Dünnbettmörteln sowie Kalk- und Kalkgipsputzen. Zum Grundieren von kalzium- sowie zementgebundenen Untergründen.



1210
Flex Grund

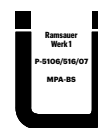
Kanister
20kg

Art.-Nr.	9910100
Verpackungseinheit	1 Stk.
Paletteneinheit	24 Stk./Palette

1220

Flex Dichtfolie

Lösemittelfreie, silikonverträgliche Dichtmasse zur flexiblen Flächenabdichtung unter keramischen Belägen in Sanitär- und Feuchträumen. Zum Schutz feuchtigkeitsempfindlicher Untergründe. Für Beanspruchungsklassen bis W4 nach ÖNORM B 3407 sowie A (nur Wände) gemäß den Prüfungsgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses. Für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A0 (Wand & Boden) nach ZDB-Merkblatt. **Für direkt beanspruchte Wandflächen bis Wassereintragswirkungsklassen W2-I und W3-I ohne chemische Beanspruchung nach DIN 18534-1 · Beanspruchungsklassen bis W4 nach ÖNORM B 3407**



1220 Flex Dichtfolie

Eimer 20kg

Eimer 15kg

Eimer 7kg

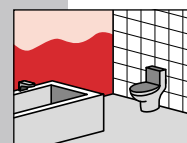
Art.-Nr.	9910000	9911200	9911000
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.
Paletteneinheit	32 Stk./Palette	33 Stk./Palette	100 Stk./Palette



1221

Flex Farbe

Die Anforderungen der DIN 18534-1 bei flüssig zu verarbeitender Abdichtung fordern mindestens zwei deckend aufgebrachte Aufträge, welche in unterschiedlichen Farben erfolgen müssen. **Flex Farbe 1221** ermöglicht eine einfache, praxistaugliche Lösung: Vor dem zweiten Auftrag den Inhalt einer kleinen Flasche (Menge reicht jeweils für ca. 7 kg **Flex Dichtfolie 1220**) geben und einrühren bis eine homogene Farbe entsteht. Anschließend können Sie **Flex Dichtfolie 1220** wie gewohnt verarbeiten.



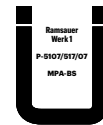
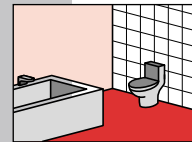
1221 Flex Farbe

Flasche 20 ml

Grün	9911801
Verpackungseinheit	1 Stk.
Karton	10 Stk.

1240

Flex Dichtungsschlämme



Rissüberbrückende, rissfrei aushärtende Dichtungsschlämme. In ausgehärtetem Zustand absolut wasserdicht und dampfdiffusionsoffen, frost- und alterungsbeständig. Als flexible Verbundabdichtung unter keramischen Belägen auf Balkonen und Terrassen sowie in Feuchträumen. Als Bauwerksabdichtung an Kelleraußenwänden und Stützmauern. Für Beanspruchungsklasse bis W6 nach ÖNORM B 3407 ausgenommen Bereiche mit chemischer Beanspruchung sowie bis B nach Bauregelliste und bis B0 nach ZDB-Merkblatt. **Für direkt beanspruchte Wand- und Bodenflächen ohne chemische Beanspruchung bis Wassereinwirkungsklasse W2-I und W3-I · Beanspruchungsklasse bis W6 nach ÖNORM B 3407**

1240 Flex Dichtungsschlämme

Sack
20 kg

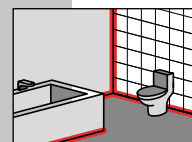
Art.-Nr.	9910300
Verpackungseinheit	1 Stk.
Paletteneinheit	50 Stk./Palette



SANITÄRABDICHTUNG

1260

Flex Band Pro



Elastisches Dichtband auf NBR-Kautschuk-Basis mit einer vliesfreien Zone und beidseitiger Vliesbeschichtung. Als dauerhaft wasserdichte Abdichtung in Ecken unter keramischen Belägen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen. **Geprüft von der MPA Braunschweig**

1260 Flex Band Pro

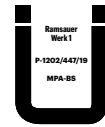
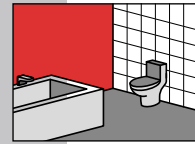
Breite
120 mm

Art.-Nr.	9910200
Verpackungseinheit	1 Rolle = 50 m
Paletteneinheit	120 Rollen/Palette

1270

Flex Dichtbahn

Wasserundurchlässige, rissüberbrückende Abdichtungsbahn zur bahnenförmigen Verbundabdichtung unter keramischen Belägen



Beidseitig vliesbeschichtete, hoch reißfeste sowie wasserdampfbremsende Abdichtungsbahn mit guter Verbundhaftung zu zementären Dünnbettmörteln und flüssigen Verbundabdichtungen, wie Polymerdispersionen, flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen. Die Bahn lässt sich leicht verarbeiten und ist besonders als schnelle Abdichtungsmaßnahme geeignet. Eine Alterungs- und Alkalibeständigkeit ist gegeben. Für Beanspruchungsklasse A und C nach Bauregelliste und AO nach ZDB-Merkblatt. **Geprüft nach den Prüfungsgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses (ABP) im Verbund mit bahnenförmiger Abdichtung · Für Beanspruchungsklassen bis W6 nach ÖNORM B 3407 · Für Wassereinwirkungsklassen W2-I nach DIN 18534**

**1270
Flex Dichtbahn**

**Rolle
30 lfm. × 1 m Breite**

Art.-Nr.	9911300
Verpackungseinheit	1 Rolle
Paletteneinheit	28 Rollen/Palette

1290

Flex Dicht- und Entkopplungsbahn



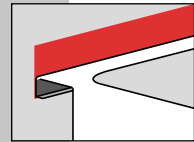
Beidseitig vliesbeschichtete, hoch reißfeste sowie wasserdampfbremsende Dichtbahn mit guter Verbundhaftung zu zementären Dünnbettmörteln und flüssigen Verbundabdichtungen, wie Polymerdispersionen, flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen. Die Bahn lässt sich leicht verarbeiten und ist besonders als schnelle Abdichtungs- und Entkopplungsmaßnahme geeignet. Alterungs- und alkalibeständig.

**1290 Flex Dicht- und
Entkopplungsbahn**

**Rolle
15 lfm. × 1 m Breite**

Art.-Nr.	9911400
Verpackungseinheit	1 Rolle
Paletteneinheit	28 Rollen/Palette

1295



Flex Badewannen Anschlussband

NBR Kautschuk-Dichtband

Elastisches Dichtband auf NBR-Kautschuk-Basis mit beidseitiger Vliesbeschichtung und einseitig starkklebendem Butylkautschukklebestreifen. Zur universellen Abdichtung von Dusch- und Badewannen aus emailliertem Stahl bzw. Kunststoff.

Neu: Jetzt auch mit Schnitzschutz in der Breite von 120 mm lieferbar.

1295 Flex Badewannen Anschlussband

Rolle
20m / 100mm Breite

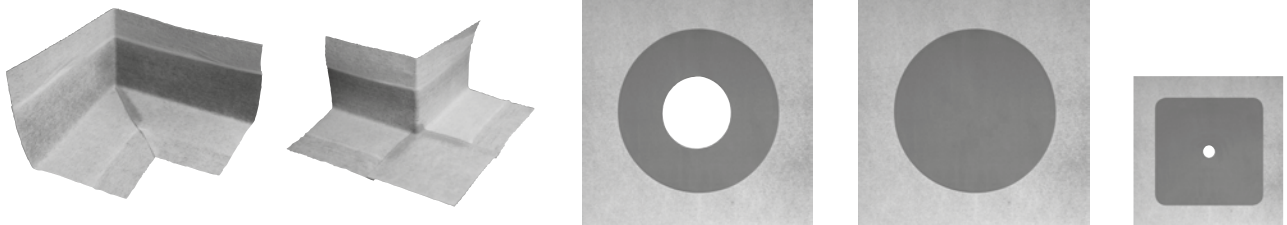
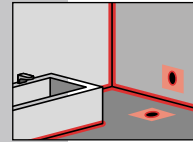
Rolle
10m / 120 mm Breite

Art.-Nr.	9911500	9911501
Verpackungseinheit	1 Rolle	1 Rolle
Paletteneinheit	120 Rollen/Palette	120 Rollen/Palette



Flex Zubehör

Vlieskaschierte, elastische Formstücke zum dauerhaften Abdichten von Innen- und Außenecken sowie Bodenabläufen und Rohrdurchführungen unter keramischen Belägen. Einfache und problemlose Verarbeitung durch vorgeformte Eckausbildung. Die Formstücke ergeben einen hervorragenden Verbund mit allen üblichen unter Fliesen eingesetzten Abdichtungsmaterialien.



Flex Zubehör	Inneneck Schenkellänge 100 mm	Außeneck Schenkellänge 75 mm	Bodenmanschette Ø 100 mm 350 × 350 mm	Bodenmanschette Ø 35 mm 350 × 350 mm
Art.-Nr.	9910600	9910700	9910800	9910802
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.
Verpackungseinheit Karton	25 Stk./Karton	25 Stk./Karton	10 Stk./Karton	10 Stk./Karton

Flex Zubehör	Bodenmanschette ohne Stanzung 350 × 350 mm	Wandmanschette 120 × 120 mm	Messkamm Kunststoff 25–2000 µm
Art.-Nr.	9910801	9910900	9911600
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.
Verpackungseinheit Karton	10 Stk./Karton	10 Stk./Karton	



ÖNORM B 3407 Beanspruchungsklasse	DIN 18534-1 Wassereinwirkungsklasse	Wasserbelastung	Passende Produkte
W1 W2	W0-I	sehr gering gering	
W3	W1-I	mäßig	1220 Flex Dichtfolie, 1240 Flex Dichtungsschlämme, 1260 Flexband Pro, 1270 Flex Dichtbahn, 1280 2-K-Flex Dichtungsschlämme, 1290 Flex Dicht- und Entkopplungsbahn, 1295 Flex Badwannen Anschlussband, Dichtmanschette mit Dichtlippen, Innen-Außenecken
W4	W2-I	hoch	1220 Flex Dichtfolie (nur Wand); 1240 Flex Dichtungsschlämme, 1260 Flexband Pro, 1270 Flex Dichtbahn, 1280 2-K-Flex Dichtungsschlämme, 1290 Flex Dicht- und Entkopplungsbahn, 1295 Flex Badwannen Anschlussband, Dichtmanschette mit Dichtlippen, Innen-Außenecken
W5	W3-I	sehr hoch	1240 Flex Dichtungsschlämme, 1260 Flexband Pro 1280 2-K-Flex Dichtungsschlämme, Dichtmanschette mit Dichtlippen, Innen-Außenecke
W6	umfasst nur den Innenbereich	Außenbereich	1260 Flexband Pro, 1270 Flex Dichtbahn, 1280 2-K-Flex Dichtungsschlämme

Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534

Klasse	Beanspruchung	Definition
W0-I	gering	Flächen mit nicht häufiger Einwirkung von Spritzwasser z. B. Wandflächen über Waschbecken, Hauswirtschaftsräume etc.
W1-I	mäßig	Flächen mit häufiger Einwirkung von Spritzwasser oder nicht häufiger Einwirkung von Brauchwasser, ohne Intensivierung durch anstauendes Wasser z. B. Wände über Badewannen und Duschen in Bädern, Böden in Bädern ohne/ mit Ablauf ohne hohe Wassereinwirkung aus dem Duschbereich, Bodenflächen im häuslichen Bereich mit Ablauf
W2-I	hoch	Flächen mit häufiger Einwirkung von Spritzwasser und/oder Brauchwasser, vor allem auf dem Boden, zeitweise durch anstauendes Wasser, intensiviert, z. B. Wände von Duschen in Sportstätten/Gewerbestätten, Böden mit Abläufen und/oder Rinnen, Böden in Räumlichkeiten mit bodengleichen Duschen, Wände und Böden von Sportstätten/Gewerbestätten
W3-I	sehr hoch	Flächen mit sehr häufiger oder lang anhaltender Einwirkung aus Spritz- und/oder Brauchwasser und/oder Wasser aus intensiven Reinigungsverfahren, durch anstauendes Wasser intensiviert z. B. Duschanlagen in Sportstätten/Gewerbestätten, Flächen im Bereich von Umgängen von Schwimmbecken, Flächen in Gewerbestätten (gewerbliche Küchen, Wäschereien, Brauereien usw.)

Wassereinwirkungsklassen nach ÖNORM B3407:2015

Klasse	Beanspruchung	Definition
W1	sehr gering	Kurzzeitige Belastung durch Wischwasser, z. B. Wohnbereich, Wohnräume, Gangbereiche, WC, Büro o. dgl.
W2	gering	Kurzzeitig durch Spritzwasser, z. B. WC-Anlagen in Betrieben, Küchen bzw. Räumen mit ähnlicher Nutzung
W3	mäßig	Häufige Einwirkung durch Wischwasser, Spritzwasser, z. B. Wandflächen ohne Ablauf, Badezimmer, Duschtassen, WC-Anlagen ohne Bodenablauf
W4	hoch	Lang anhaltende Einwirkung, z. B. Duschen mit niveaugleichen Einbauteilen, Bodenflächen in WC-Anlagen mit Bodenablauf, Waschküchen
W5	sehr hoch	Dauerhaft anhaltendes Einwirken, erhöhte chemische Einwirkung bei Schwimmbeckenumgängen, Duschanlagen, industrielle Produktionsstätten, Großküchen, Lebensmittelverarbeitende Betriebe
W6	Außenbereich	Anwendungen im Außenbereich, z. B. Terrassen, Balkone, Stiegen

DAS RICHTIGE BAND FÜR JEDEN EINSATZBEREICH.

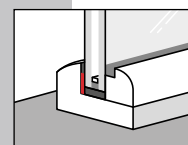
So unterschiedlich wie die Lücken, Abstände und Zwischenräume auf Baustellen aller Art sein können, so vielfältig sind auch unsere Ramsauer Hinterfüll-, Dicht- und Klebebänder. Egal ob einseitig oder doppelseitig klebend – hier finden Sie ein umfangreiches Angebot an Produkten in unterschiedlichen Dimensionen für eine Vielzahl von Anwendungen. Auch für besonders anspruchsvolle Einsatzbereiche wie Brandschutzabdichtungen, Spiegelverklebungen oder den Fenstereinbau haben wir die richtigen Bänder.



1010

Zellband

Vorlegeband mit Abziehfolie



1010 Zellband ist ein selbstklebendes Vorlegeband mit Fadenverstärkung aus Polyethylen-Schaum mit geschlossenen Poren. Einwandfrei verträglich mit Ramsauer Dichtungsmassen. Ein- und beidseitige Klebefläche erhältlich.

Kleinste Verpackungseinheit: 50 lfm.*

Stärke/Farbe	Klebefläche	Breite 6mm	8mm	9mm	10mm	12mm	15mm	20mm	30mm	40mm
1mm Schwarz	1-seitig	A	A	8000019	A	8000003	8110007	A	A	A
1mm Weiß	1-seitig	A	A	8000119	A	A	A	A	A	A
Karton		—	—	5000 lfm.	—	—	2400 lfm.	—	—	—

Stärke/Farbe	Klebefläche	Breite 6mm	8mm	9mm	10mm	12mm	15mm	20mm	30mm	40mm
2mm Schwarz	1-seitig	8000026	8000028	8000029	A	8000022	A	8000023	A	A
2mm Schwarz	2-seitig	A	A	8150029	A	A	A	A	A	A
2mm Weiß	1-seitig	8000126	8000128	8000129	A	A	A	A	A	A
2mm Weiß	2-seitig	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Karton		3600 lfm.	2700 lfm.	2400 lfm.	2400 lfm.	1800 lfm.	—	1200 lfm.	—	—

Stärke/Farbe	Klebefläche	Breite 6mm	8mm	9mm	10mm	12mm	15mm	20mm	30mm	40mm
3mm Schwarz	1-seitig	8000036	8000038	8000039	8000031	8000032	8000035	8000017	8000090	A
3mm Schwarz	2-seitig	A	A	8150039	A	A	A	A	A	A
3mm Weiß	1-seitig	8000136	8000138	8000139	A	A	A	A	A	A
3mm Weiß	2-seitig	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Karton		3600 lfm.	2700 lfm.	2400 lfm.	2400 lfm.	1800 lfm.	1500 lfm.	1200 lfm.	750 lfm.	—

Stärke/Farbe	Klebefläche	Breite 6mm	8mm	9mm	10mm	12mm	15mm	20mm	30mm	40mm*
4mm Schwarz	1-seitig	8000046	8000048	8000049	8000041	8000042	A	8000073	A	8000095
4mm Weiß	1-seitig	A	A	8000149	A	A	A	A	A	A
Packung		50 lfm.	50 lfm.	50 lfm.	50 lfm.	50 lfm.	50 lfm.	50 lfm.	50 lfm.	10 lfm.
Karton		3600 lfm.	2700 lfm.	2400 lfm.	2400 lfm.	1800 lfm.	—	1200 lfm.	—	600 lfm.

Stärke/Farbe	Klebefläche	Breite 6mm	8mm	9mm	10mm	12mm	15mm	20mm	30mm
5mm Schwarz	1-seitig	A	8000058	8000059	8000051	A	8000056	8000074	A
5mm Weiß	1-seitig	A	A	8000159	A	A	A	A	A
Karton		—	2700 lfm.	2400 lfm.	2400 lfm.	—	1500 lfm.	1200 lfm.	—

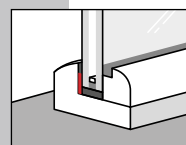
Stärke/Farbe	Klebefläche	Breite 6mm	8mm	9mm	10mm	12mm	15mm	20mm	30mm
6mm Schwarz	1-seitig	8000066	8000068	8000069	A	8000062	A	A	A
6mm Weiß	1-seitig	A	A	A	A	A	A	A	A
Karton		3600 lfm.	2700 lfm.	2400 lfm.	—	1800 lfm.	—	—	—

Stärke/Farbe	Klebefläche	Breite 6mm	8mm*	9mm	10mm*	12mm*	15mm	20mm	30mm
8mm Schwarz	1-seitig	A	8000088	A	8000081	8000082	A	A	A
8mm Weiß	1-seitig	A	A	A	A	A	A	A	A
Packung		—	25 lfm.	—	25 lfm.	25 lfm.	—	—	—
Karton		—	1350 lfm.	—	2400 lfm.	600 lfm.	—	—	—

1020

Zellband Super

Vorlegeband ohne Abziehfolie



Zellband Super 1020 ist ein selbstklebendes Vorlegeband mit Fadenverstärkung aus Polyethylen-Schaum mit geschlossenen Poren. Einwandfrei verträglich mit Ramsauer Dichtungsmassen.
Kleinste Verpackungseinheit: 100 lfm.

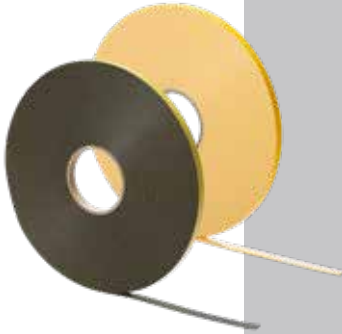
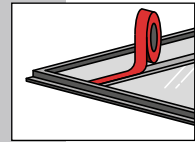


Stärke	Farbe	Breite 6mm	Breite 8mm	Breite 9mm	Breite 12mm
2mm	Schwarz	8100026	8100028	8100029	8100022
	Weiß	8100126	8100128	8100129	A
3mm	Schwarz	8100036	8100038	8100039	8100032
	Weiß	A	8100138	8100139	8100132
4mm	Schwarz	A	8100048	8100049	8100042
	Weiß	8100146	8100148	8100149	A
5mm	Schwarz	A	8100058	8100059	8100052
	Weiß	A	A	8100159	A
6mm	Schwarz	A	A	8100069	A
	Weiß	A	A	A	A
KARTON		2400 lfm.	2400 lfm.	2400 lfm.	2400 lfm.

1025

Sprossen Klebeband

Polyethylenschaum vernetzt,
beidseitig klebend



1025 Sprossen Klebeband ist für die Verklebung von polaren, glatten Oberflächen geeignet. Zur Montage bei der Herstellung von Fenstern, Möbeln, bei Messe- sowie Ladenbau, zur dauerhaften Montage von Emblemen, Blenden, Profilen, Haken, Wandhaltern und Verkleidungen aus Glas, Stahl, Aluminium und polaren Kunststoffen. Der Träger besteht aus geschlossenzelligem, strahlenvernetztem Polyethylenschaum. Er ist spaltfest, kompressibel, dauerelastisch, alterungs-, hitze- und weichmacherbeständig. Der Kleber ist ein hochvernetzter Reinacrylat-Haftkleber mit hervorragendem Haftungsvermögen. Er zeichnet sich durch gute Anfangs- und hohe Dauerklebkraft, sehr hohe Scherfestigkeit und gute Wärmebeständigkeit aus. Sehr gute Alterungsbeständigkeit.

1025 Sprossen Klebeband

1 × 8 mm

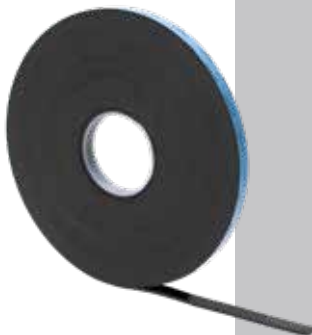
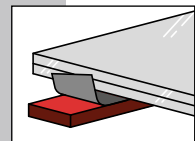
1 × 12 mm

Schwarz	9165008	9165012
Weiß	9165109	9165112
Rolle	50 lfm.	50 lfm.
Karton	1850 lfm.	1250 lfm.

1030

Zellband Plus

Vorlegeband mit hohem Raumgewicht



1030 Zellband Plus ist ein beidseitig selbstklebendes Vorlegeband aus Polyurethanschaum mit geschlossenen Poren. **1030 Zellband Plus** ist durch sein hohes Raumgewicht von 481 kg/m³ speziell geeignet als Thermosperrschicht bei Verglasungen und Abstandhaltern zwischen Metallrahmen – verhindert Wärmeverlust. **Zeichnet sich durch sehr hohe Druckfestigkeit aus · Sehr gut geeignet für Verglasungen im Flachdachbereich**

Stärke × Breite

3,2 × 9 mm

3,2 × 15 mm

4,8 × 9 mm

4,8 × 15 mm

6,4 × 9 mm

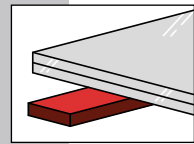
Schwarz	8200010	8200011	8200012	8200013	8200019
Rolle	15,25 lfm.	15,25 lfm.	15,25 lfm.	15,25 lfm.	15,25 lfm.
Karton	427 lfm.	259,25 lfm.	427 lfm.	259,25 lfm.	427 lfm.

1035

Silikon Blockprofil

HTV-Blockprofil

1035 Silikon Blockprofil aus hochviskosem Silikonkautschuk, ausgerüstet mit einer einseitigen Klebebeschichtung als Montagehilfe. Ramsauer **1035 Silikon Blockprofil** zeichnet sich durch hohe UV-, Witterungs- und Farbbeständigkeit aus. Es ist speziell geeignet als Abstandhalter von Verglasungen und Metallrahmen (verhindert Wärmeverlust) und als Auflage für Verglasungen im Flachdachbereich.



WEATHER
AND AIR



Stärke x Breite	3,2 x 9 mm	4,8 x 9 mm
Schwarz	9160009	9160010
Rolle	10 lfm.	10 lfm.
Karton	180 lfm.	190 lfm.

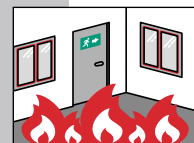


1040

Brandschutzband

Hitzebeständiges Hinterfüllmaterial

1040 Brandschutzband ist ein Vorlegeband aus organisch löslicher Faser für die Verglasung mit Brandschutzsilikon sowie im konstruktiven Bereich, z. B. Ofen- und Maschinenbau. **Hitzebeständig bis +1200 °C**



BRANDSCHUTZ-
PRODUKT

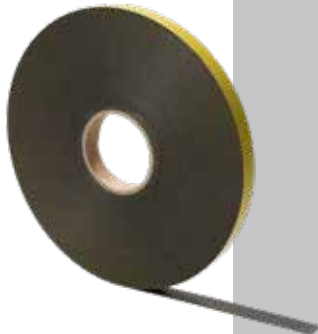


Stärke x Breite	3 x 9 mm	3 x 12 mm	3 x 15 mm	4 x 9 mm	5 x 9 mm
Weiß	8300001	8300003	8300002	8300004	8300006
Rolle	10 lfm.	10 lfm.	10 lfm.	10 lfm.	10 lfm.
Karton	330 lfm.	250 lfm.	200 lfm.	330 lfm.	330 lfm.

1045

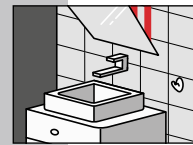
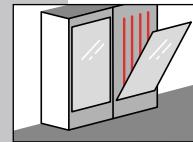
Spiegel Klebeband

Doppelseitiges Spezialklebeband mit Reinacrylatklebstoff



1045 Spiegel Klebeband ist ein doppelseitiges Schaumstoffklebeband zum Montieren und dauerhaften Befestigen unterschiedlicher Werkstoffe auf glatten und leicht unebenen Oberflächen.

1045 Spiegel Klebeband ist die ideale Wahl für die Anwendung als hochwertiges Spiegelklebeband bei der Fertigung von Schlafzimmer-, Wohn-, Sanitär- und Garderobenmöbeln und der Verklebung von Spiegeln in sanitären Bereichen (empfohlen in Kombination mit **660 Spiegel Kleber**). Das System aus Reinacrylathafkleber und kompressiblem Polyethylenschaumstoff bietet ein Höchstmaß an Alterungs-, UV- und Weichmacherbeständigkeit sowie Resistenz gegen Chemikalien, Lösemittel und Außenbewitterung.



Stärke x Breite 1 x 20 mm

Grau 9163020

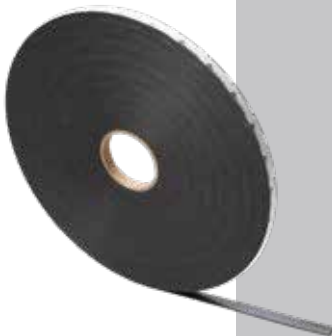
Rolle 50 lfm.

Karton 750 lfm.

56056

Montage Klebeband

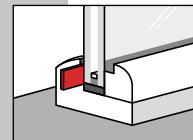
Doppelseitiges Montageklebeband mit geschlossenzelligem PE-Copolymerschaum und asymmetrischem Klebstoffauftrag



56056 Montage Klebeband ist speziell geeignet für die Verklebung von Glas-, Holz- und Metallkonstruktionen. Das Band weist eine angemessene Anfangshaftung (Tack) und eine hohe Endfestigkeit auf. Das Klebeband ist hoch temperatur-, alterungs-, UV- und witterungsbeständig sowie weitestgehend resistent gegen den Einfluss von Lösemitteln und Chemikalien. **56056 Montage Klebeband** wirkt vibrationsdämpfend und ermöglicht einen Ausgleich zwischen unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten.

Zeichnet sich durch gute Anfangs-, hohe Dauerklebkraft, sehr hohe Scherfestigkeit und gute Wärmebeständigkeit aus.

Sehr gute Alterungsbeständigkeit



Stärke x Breite 2,13 x 15 mm 2,13 x 8 mm

Schwarz 9170001 A

Rolle 50 lfm. 50 lfm.

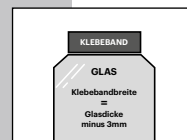
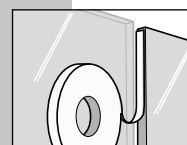
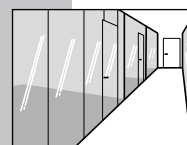
Karton 1000 lfm. 1500 lfm.

1047

1047 Glaskonstruktions Klebeband

Doppelseitiges, hochtransparentes Klebeband für glasklare Verbindungen wie z. B. Glastrennwänden

1047 Glaskonstruktions Klebeband eignet sich für Verbindungen, bei denen eine höchstmögliche Transparenz eine tragende Rolle spielt, wie z. B. bei Duschkabinen aus Glas, bei Solarkollektoren und Acryl-Werbeschildern. Unsichtbare Verklebung unterschiedlicher Materialien wie Holz, Aluminium, Kunststoff, Keramik und Glas. Anwendungen in der Möbelindustrie sowie Verbunde im Außenbereich und Apparatebau. Der trägerloser Klebstofffilm aus Reinacrylatklebstoff wurde für dauerhafte, transparente Klebeverbindungen entwickelt. **1047 Glaskonstruktions Klebeband** besitzt einen ähnlichen Brechungsindex wie Glas. Die hohe innere Festigkeit bei gleichzeitig hoher Dehnbarkeit geben dem Klebeband ein hervorragendes Rückstellverhalten im Klebeverbund.



Passende Verarbeitungsgeräte

1047 Applikator für 8 mm Glas
Art.-Nr. 9314801

1047 Applikator für 10 mm Glas
Art.-Nr. 9314802

1047 Applikator für 12 mm Glas
Art.-Nr. 9314803

1047 Applikator für 14 mm Glas
Art.-Nr. 9314804

Stärke x Breite	3 x 5 mm	3 x 7 mm	3 x 9 mm	3 x 14 mm
Für Glasdicke	8 mm	10 mm	12 mm	17 mm
Glasklar	8230001	8230002	8230003	8230004
Rolle	12 lfm.	12 lfm.	12 lfm.	12 lfm.
Karton	240 lfm.	168 lfm.	132 lfm.	84 lfm.



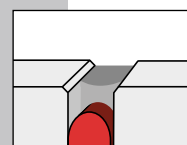
1050



Rundprofil Geschlossenzellig

PE-Rundprofil, geschlossenzellig

1050 Rundprofil Geschlossenzellig eignet sich besonders zur Hinterfüllung von Fugen, Zwischenwänden, Bodenbelägen, vorgehängten Wänden, Fenstern, Abdeckungen, Bauten, vorfabrizierten Elementen usw. **Für die Anwendung im Außen- und Innenbereich** · Entspricht DIN 18540



1050 Rundprofil Geschlossenzellig	Durchmesser 6 mm	Durchmesser 8 mm	Durchmesser 10 mm	
Grau	8400006	8400008	8400010	
VE	100 lfm.	100 lfm.	100 lfm.	
Großkarton	500 lfm.	500 lfm.	500 lfm.	
	Durchmesser 13 mm	Durchmesser 15 mm	Durchmesser 20 mm	
Grau	8400013	8400015	8400020	
VE	100 lfm.	100 lfm.	50 lfm.	
Großkarton	500 lfm.	500 lfm.	250 lfm.	
	Durchmesser 25 mm	Durchmesser 30 mm	Durchmesser 40 mm	Durchmesser 50 mm
Grau	8400025	8400030	8400040	8400050
VE	50 lfm.	25 lfm.		
Großkarton	250 lfm.	125 lfm.	135 lfm.	100 lfm.

Rundprofil Einroller

Rundprofil Einroller mit Schnellwechselsystem der Rolle für verschiedene Fugenbreiten und -formen 8mm Griff Zone für sehr glatte Werkstoffe Hochleistungskunststoff für geringen Verschleiß robuster stangenverzinkter Rundstahl-Bügel mit Kunststoff Hohlgriff zum Verlängern der Rolle für 8-12mm Fugenbreite.



Einroller-SET
(lt. Abbildung)



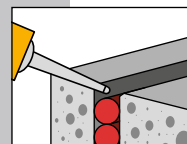
Art.-Nr.

9937100

1051

Rundprofil Brandschutz

Dichtschnur aus Steinwolle für feuerbeständige Fugenabdichtungen



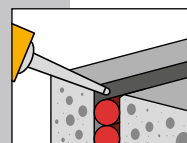
1051 Rundprofil Brandschutz dient zum Abdichten von waagerechten und senkrechten linearen Fugen mit oder ohne Scherspannung zwischen nicht brennbaren, raumabschließenden Massivwänden, -decken und -böden. Verarbeitungshinweise und Größentabelle siehe Europäisch Technische Bewertung ETA 17/0546
Geprüft mit Prüfzeugnis-Nr.: ETA-17/0691 gemäß EU-Verordnung Nr. 305/2011 auf der Grundlage für die Europäische Technische Zulassung von „Brandschutz- und Brandschutzprodukten“ ETAG 026 Teil 3 ausgestellt · 240 Minuten Feuerwiderstandsklassifizierung · Temperaturbeständigkeit: bis +1.000 °C

1051 Rundprofil Brandschutz	Ø 20 mm	Ø 30 mm	Ø 40 mm	Ø 50 mm	Ø 60 mm	Ø 70 mm	Ø 80 mm	Ø 90 mm	Ø 100 mm
Hellgrau	8320020	8320030	8320040	8320050	A	A	A	A	A
Rolle	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.	10 lfm.	10 lfm.	10 lfm.
Karton	1 Stk./Karton	1 Stk./Karton	1 Stk./Karton	1 Stk./Karton	1 Stk./Karton	1 Stk./Karton	1 Stk./Karton	1 Stk./Karton	1 Stk./Karton

1055

Rundprofil Hitzebeständig

Dichtschnur aus Glasfaser für temperaturbeständige Fugenabdichtungen



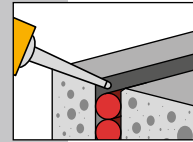
1055 Rundprofil Hitzebeständig ist eine nicht brennbare Hinterfüllschnur auf Glasfaser-Basis. Als Dichtprofil, für Verglasung sowie im Brandschutz und Ofenbereich bis 550 °C einsetzbar. **Für die Anwendung im Außen- und Innenbereich**

1055 Rundprofil Hitzebeständig	Durchmesser 6 mm	Durchmesser 8 mm	Durchmesser 10 mm
Hellgrau	8320006	8320008	8320010
Rolle	100 lfm.	100 lfm.	50 lfm.
Karton	4 Stk./Karton	4 Stk./Karton	4 Stk./Karton

1056

Rundprofil Typ A1

Dichtschnur aus Glasfaser für temperaturbeständige Fugenabdichtungen



1056 Rundprofil Typ A1 ist ein unbrennbares Spezialprofil zum gleichmäßigen Stopfen von linearen Hohlräumen an Brand-schutzelementen, Beton- und Mauerwerk sowie universell für Fugen und Spalten aller Art. Ideal zur Herstellung oder Verbesserung brandhemmender Eigenschaften ohne Nachweis oder Zusicherung einer definierten Feuerwiderstandsklassifizierung.

Temperaturbeständigkeit: bis +1.000 °C

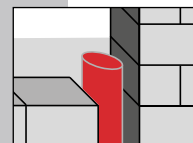
1056 Rundprofil Typ A1	Durchmesser 12mm	Durchmesser 15mm	Durchmesser 20mm	Durchmesser 30mm	Durchmesser 40mm	Durchmesser 50mm
Hellgrau	8340012	8340015	A	A	A	A
Rolle	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.
Karton	200 lfm.	200 lfm.	160 lfm.	80 lfm.	80 lfm.	40 lfm.



1052

Rundprofil Offenzellig Gelb

PUR-Rundprofil, offenzellig, feste Qualität



1052 Rundprofil Offenzellig Gelb eignet sich besonders zur Hinterfüllung von Fugen, Zwischenwänden, Bodenbelägen, vorgehängten Wänden, Fenstern, Abdeckungen, Bauten, vorgefertigten Elementen usw. Verpackt im Karton in Stangen à ein Laufmeter.

Für die Anwendung im Innenbereich

1052 Rundprofil Offenzellig Gelb	Durchm. 10mm	Durchm. 15mm	Durchm. 20mm	Durchm. 25mm	Durchm. 30mm	Durchm. 40mm
Gelb	8500010	8500015	8500020	8500025	8500030	8500040
Karton	1500 lfm.	1000 lfm.	500 lfm.	350 lfm.	250 lfm.	150 lfm.

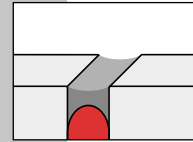
1053

Rundprofil Offenzellig Grau

PUR-Rundprofil, offenzellig, weiche Qualität

1053 Rundprofil Offenzellig Grau eignet sich besonders zur Hinterfüllung von Fugen, Zwischenwänden, Bodenbelägen, vorgehängten Wänden, Fenstern, Abdeckungen, Bauten, vorfabrizierten Elementen, usw. Verpackt im Karton in Stangen á ein Laufmeter.

Für die Anwendung im Innenbereich



1053 Rundprofil Offenzellig Grau	Durchm. 10mm	Durchm. 15mm	Durchm. 20mm	Durchm. 25mm	Durchm. 30mm	Durchm. 40mm
Grau	8600010	8600015	8600020	8600025	8600030	8600040
Karton	1500 lfm.	1000 lfm.	500 lfm.	350 lfm.	250 lfm.	150 lfm.

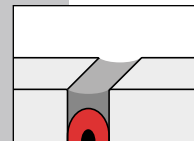


1054

Rundprofil Hohl Geschlossenzellig

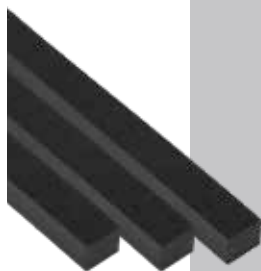
PE-Rundprofil, geschlossenzellig

1054 Rundprofil Hohl Geschlossenzellig eignet sich besonders zur Hinterfüllung von Fugen, Zwischenwänden, Bodenbelägen, vorgehängten Wänden, Fenstern, Abdeckungen, Bauten, vorfabrizierten Elementen usw. Das spezielle Rund-Hohlprofil erleichtert das Einbringen in die Fugen. **Für die Anwendung im Außen- und Innenbereich**



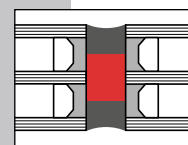
1054 Rundprofil Hohl Geschl.	Durchmesser 15mm	Durchmesser 20mm	Durchmesser 25mm	Durchmesser 30mm	Durchmesser 40mm
Grau	8450015	8450020	8450025	8450030	8450040
VE	100 lfm.	50 lfm.	50 lfm.	25 lfm.	
Großkarton	500 lfm.	250 lfm.	250 lfm.	125 lfm.	135 lfm.

1060



Vierkantprofil

Geschlossenzelliger Polyethylen-Schaum



1060 Vierkantprofil ist speziell geeignet zur Hinterfüllung bei Structural-Glazing Systemen. Lieferung mit einer einseitigen Klebeschichtung als Montagehilfe möglich. Im Standard ohne Klebeschichtung. **Für die Anwendung im Außen- und Innenbereich**

1060 Vierkantprofil

15 × 20 mm

20 × 10 mm

20 × 25 mm

Grau	8650019	8650010	8650013
Karton	100 lfm.	100 lfm.	100 lfm.

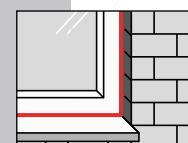
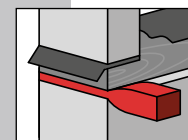
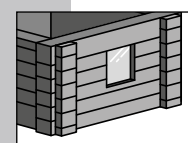
1081



Kompriband 600 Pa

Acrylgetränkter, vorkomprimierter offenzelliger PU-Schaum

1081 Kompriband erreicht Wasserdichtheit unter statischem Druck gemäß DIN 18055. Keine Fleckenbildung auf angrenzenden Bauteilen gemäß DIN 52453. UV-Beständigkeit gemäß EN ISO 4892. **Erfüllt die Anforderungen der Beanspruchungsgruppe BG 1 randverhalten nach DIN 4102-1, Brandklasse B1 · Die Bänder sind einzeln verschweißt · Schlagregendicht bis 600 Pa**



BG1

Kompriband Klammer 1 - 33 mm

Art.-Nr.
9314600



1081 Kompriband 600 Pa Geeignet für Fugen von:

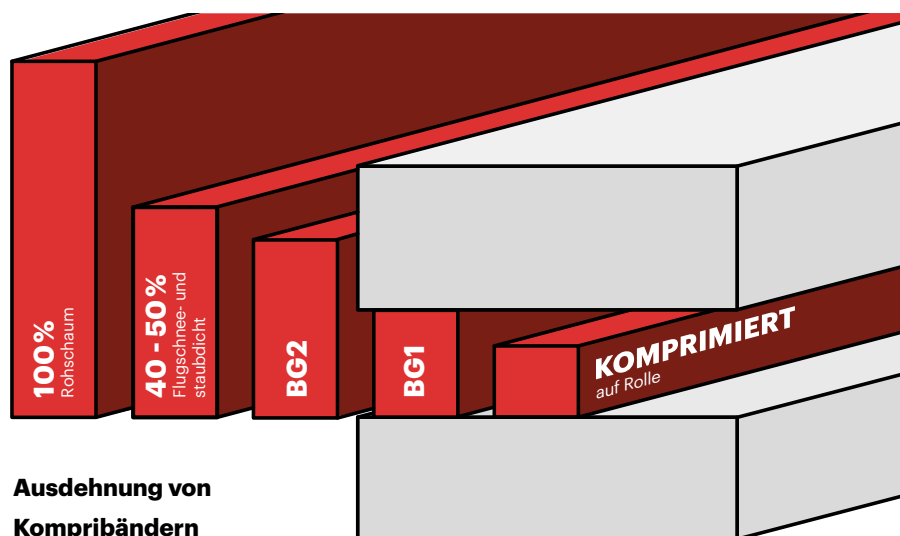
10 × 2 mm

20 × 2 mm

10 × 3 mm

15 × 3 mm

Kompriband	9010010	9010011	9010009	9010012
Rohschaum	10	10	15	15
Max. Quellverhalten	9	9	13	13
Komprimierung auf Rolle	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 3 mm	ca. 3 mm
BG2: Fugenbreite 300 Pa Schlagregendicht	bis 5 mm	bis 5 mm	bis 7 mm	bis 7 mm
BG1: Fugenbreite 600 Pa Schlagregendicht	bis 3 mm	bis 3 mm	bis 5 mm	bis 5 mm
Rolle	12,5 lfm.	12,5 lfm.	10 lfm.	10 lfm.
Karton	375 lfm.	187,5 lfm.	300 lfm.	200 lfm.



Ausdehnung von Kompribändern

Geeignet für Fugen von:	20 × 3 mm	10 × 4 mm	15 × 4 mm	20 × 4 mm
Kompriband	9010025	9010014	9010015	9010016
Rohschaum	15	20	20	20
Max. Quellverhalten	13	18	18	18
Komprimierung auf Rolle	ca. 3 mm	ca. 4 mm	ca. 4 mm	ca. 4 mm
BG2: Fugenbreite 300 Pa Schlagregendicht	bis 7 mm	bis 8 mm	bis 8 mm	bis 8 mm
BG1: Fugenbreite 600 Pa Schlagregendicht	bis 5 mm	bis 7 mm	bis 7 mm	bis 7 mm
Rolle	10 lfm.	8 lfm.	8 lfm.	8 lfm.
Karton	150 lfm.	240 lfm.	160 lfm.	120 lfm.

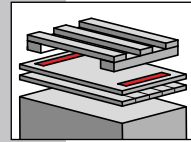
Geeignet für Fugen von:	25 × 4 mm	15 × 6 mm	20 × 6 mm	20 × 8 mm
Kompriband	9010017	9010031	9010022	9010032
Rohschaum	20	30	30	40
Max. Quellverhalten	18	28	28	37
Komprimierung auf Rolle	ca. 4 mm	ca. 6 mm	ca. 6 mm	ca. 7 mm
BG2: Fugenbreite 300 Pa Schlagregendicht	bis 8 mm	bis 14 mm	bis 14 mm	bis 16 mm
BG1: Fugenbreite 600 Pa Schlagregendicht	bis 7 mm	bis 10 mm	bis 10 mm	bis 14 mm
Rolle	8 lfm.	6 lfm.	6 lfm.	8 lfm.
Karton	96 lfm.	120 lfm.	90 lfm.	120 lfm.

Geeignet für Fugen von:	30 × 6 mm	30 × 8 mm	60 × 4 mm	60 × 6 mm	70 × 5 mm
Kompriband	9010028	9010029	9010037	9010038	9010035
Rohschaum	30	40	20	30	25
Max. Quellverhalten	28	37	18	28	23
Komprimierung auf Rolle	ca. 5 mm	ca. 7 mm	ca. 4 mm	ca. 6 mm	ca. 5 mm
BG2: Fugenbreite 300 Pa Schlagregendicht	bis 14 mm	bis 16 mm	bis 8 mm	bis 12 mm	bis 10 mm
BG1: Fugenbreite 600 Pa Schlagregendicht	bis 10 mm	bis 14 mm	bis 7 mm	bis 8 mm	bis 8 mm
Rolle	6 lfm.	8 lfm.	8 lfm.	6 lfm.	8 lfm.
Karton	60 lfm.	80 lfm.	64 lfm.	48 lfm.	32 lfm.

1085

Nageldichtband

Einseitig selbstklebendes PE-Band



1085 Nageldichtband ist ein einseitig selbstklebendes Band, das direkt von der Rolle verarbeitbar ist. Es zeichnet sich durch dauerhafte, hohe Elastizität aus. Das Dichtband ist stark klebend – auch bei niedrigen Temperaturen. Besonders geeignet für Steildachkonstruktionen, wo das Eindringen von Feuchtigkeit und Schlagregen in Perforationen der Dachunterspann- und -unterdeckbahnen verhindert werden soll. So findet es zum Beispiel seinen Einsatz als Abdichtungsband gegen Eindringen von Feuchtigkeit zwischen Konterlatten und Dachbahn. Unser Nageldichtband sind nun generell einzusetzen. Die Ausnahmen bestehen wie bisher beim Einsatz von Polymerbitumenbahnen (E-KV-20 ab 2 mm Stärke) und wenn ein positiver Nachweis der Nageldichtheit gemäß ÖNORM B 3647 vorliegt. Die Breite der **1085 Nageldichtband** entspricht der Konterlattenbreite bzw. muss bei Konterlattenbreiten über 70 mm die Breite der Nageldichtbänder mindestens 70 mm betragen.

1085 Nageldichtband

60 × 3 mm

70 × 3 mm

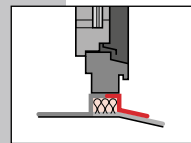
Anthrazit	8160001	8160002
Rolle	30 lfm.	30 lfm.
Karton	300 lfm.	240 lfm.



1093

Anschlussband Innen

Dichtungsband mit Selbstklebestreifen
Folienband für Bauanschlussfugen



1093 Anschlussband Innen ist eine flexible, rei- und weiterreifeste sowie stark dampfbremsende, berputzbare Folie für die bauphysikalisch warme, d. h. innenseitige Abdichtung von Fenster- und Transchlussfugen. Leichte Montage am Fensterahmen durch integrierten stark, haftenden Selbstklebestreifen. **1093 Anschlussband Innen** ist dehnbar und nimmt somit gezielt Bewegungen des Bauwerkes auf. Für die rasche, individuelle und dauerhafte Befestigung des Bandes am Mauerwerk verwenden Sie bitte unser Produkt **Bau Dicht 320**.

1093 Anschlussband Innen 1-seitig

Breite 70 mm

Breite 100 mm

Breite 150 mm

Art.-Nr.	9172007	9172010	9172015
Rolle	40 lfm.	40 lfm.	40 lfm.
Karton	200 lfm.	120 lfm.	80 lfm.

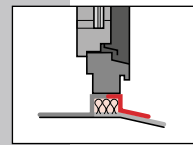
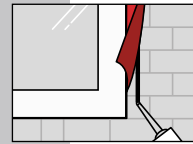
1095

Anschlussband Außen

Dichtungsband mit Selbstklebestreifen
Folienband für Bauanschlussfugen



1095 Anschlussband Außen ist eine flexible, reiß- und weiterreißfeste, wasserundurchlässige, überputzbare Folie für die bauphysikalisch kalte, d. h. außenseitige Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Leichte Montage am Fensterrahmen durch integrierten stark, haftenden Selbstklebestreifen. **1095 Anschlussband Außen** ist dehnbar und nimmt somit gezielt Bewegungen des Bauwerkes auf. Für die rasche, individuelle und dauerhafte Befestigung des Bandes am Mauerwerk verwenden Sie bitte unser Produkt **Bau Dicht 320**.



1095 Anschlussband Aussen 1-seitig

Breite 70mm

Breite 100mm

Breite 150mm

Art.-Nr.	9182007	9182010	9182015
Rolle	40 lfm.	40 lfm.	40 lfm.
Karton	200 lfm.	120 lfm.	80 lfm.

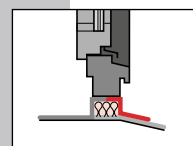
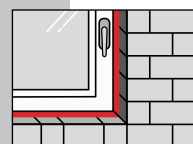
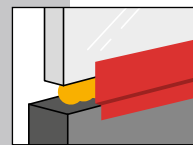
1097

Anschlussband Universal Duo

Dichtungsband selbstklebend
Folienband für Bauanschlussfugen



1097 Anschlussband Universal dient zum schnellen und sicheren Abdichten der Anschlussfugen an Fenstern und Außentüren. Entspricht dem Montageleitfaden der RAL Gütegemeinschaft für Fenster und Haustüren sowie DIN 4108-7. Mit **1097 Anschlussband Universal** kann dasselbe Band zur inneren wie zur äußeren Abdichtung verwendet werden, ohne dass das Eindringen von Feuchtigkeit in die Fuge ermöglicht wird. Das Anschlussband ist durch seinen speziellen Aufbau in Querrichtung dehnbar, wodurch es sich Bauwerksbewegungen optimal anpassen kann. Vollflächig selbstklebende Bandunterseite, ausgestattet mit high tack-Kleber, verarbeitungsfreundlicher, geteilter Abdeckfolie und zusätzlich mit 20 mm breiter Selbstklebeschicht zur Befestigung am Fensterrahmen.



1097 Anschlussband Universal Duo

Breite 70mm

Breite 100mm

Weiß	9190207	9190210
Schwarz	9190208	A
Rolle	40 lfm.	40 lfm.
Karton	200 lfm.	120 lfm.

BESTÄNDIG – RAMSAUER BUTYLBÄNDER.

Für besonders anspruchsvolle Arbeiten auf dem Dach oder an der Fassade sind unsere Butyl-Produkte perfekt geeignet. Die maßgenau profilierten, plastischen Butylbänder zeichnen sich nicht nur durch ihre besonders hohe Klebekraft auf unterschiedlichen Untergründen aus. Sie sind darüber hinaus alterungs-, witterungs- und UV-beständig. Zudem bewahren sie auch bei niedrigen Temperaturen ihre hohe Elastizität und sind daher das ganze Jahr über einfach zu verarbeiten.





1090

Ramoflex Alu

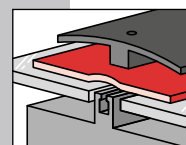
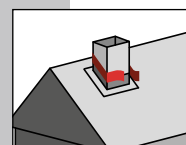
Dichtungsband mit Alufolie



1090 Ramoflex Alu

zeichnet sich besonders aus durch:

- hohe Klebkraft
- Formstabilität in Längsrichtung
- UV-Beständigkeit
- 0,9 mm hochwertige Butylauflage



1090 Ramoflex Alu	30 x 0,9 mm	35 x 0,9 mm	40 x 0,9 mm	45 x 0,9 mm	50 x 0,9 mm	60 x 0,9 mm
Art.-Nr.	9150003	9150031	9150004	9150032	9150005	9150006
Rolle	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.
Karton	200 lfm.	160 lfm.	160 lfm.	160 lfm.	120 lfm.	120 lfm.

	80 x 0,9 mm	100 x 0,9 mm	120 x 0,9 mm	150 x 0,9 mm	180 x 0,9 mm	300 x 0,9 mm
Art.-Nr.	9150008	9150010	9150012	9150015	9150018	9150030
Rolle	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.
Karton	80 lfm.	80 lfm.	40 lfm.	40 lfm.	40 lfm.	20 lfm.

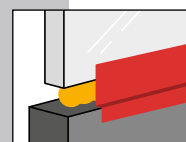
1092

Ramoflex Vlies

Dichtungsband mit Vlieskaschierung



1092 Ramoflex Vlies ist ein selbstklebendes, volumenbeständiges vlieskaschiertes Butylband mit hervorragenden Eigenschaften. Das Butylband ist geeignet zur Abdichtung von Fugen, Nähten oder Rissen in der Metall- und Blechverarbeitung. **1092 Ramoflex Vlies** kann für den inneren, unteren Fensterbankanschluss verwendet werden und ist für die wasserdampfdichte Abdichtungen von Fensteranschlussfugen auf der Raumseite geeignet. Das Band ist überstreich- (Baudispersionsfarbe) und überputzbar und besticht durch Dauerklebrigkeit, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit sowie die typischen, charakteristischen Butyl-Eigenschaften wie UV-Beständigkeit, Langlebigkeit und Geruchslosigkeit. Eine Dauerbewegungsaufnahme von 10% in Querrichtung ist gegeben.



1092 Ramoflex Vlies	1 x 60 mm	1 x 80 mm	1 x 100 mm
Art.-Nr.	9140060	9140080	9140010
Rolle	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.
Karton	80 lfm.	80 lfm.	80 lfm.

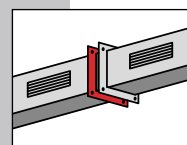
1014



Ramoflex Butyl Dichtmasse

Butylkautschuk

1014 Ramoflex Butyl Dichtmasse ist speziell geeignet zur Abdichtung bei Gelenken und Rohrleitungen. Zur allgemeinen Abdichtung in der Automobil-, Caravan- und Bootsbranche. Für verschiedene Abdichtungen im Dach- und Wandbereich, wo eine dünne Fuge erforderlich ist. Zur Nut-Feder-Abdichtung bei Sandwichpaneelen geeignet. Speziell geeignet für Abdichtungen im Kühlhausbau, Kühlmöbel sowie für die blechverarbeitende Industrie.



1014 Ramoflex Butyl Dichtmasse	Kartusche 310 ml	Folienbeutel 400 ml	Folienbeutel 600 ml	Hobbock 201	Fass 2001
Grau	A	A	3320606	A	3321100
Sonderfarbe	—	—	—	—	—
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	12 Stk./Karton	15 Stk./Palette	2 Stk./Palette



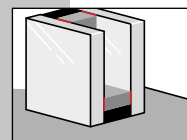
1100



Ramoflex I

Butylkautschuk
Dichtungsband

1100 Ramoflex I dient als Primärdichtung zur Isolierglasherstellung.
100% dampfsperrend



1100 Ramoflex I	Durchmesser 2mm
Art.-Nr.	9110002
Rolle	22,5 lfm.
Karton	495 lfm.

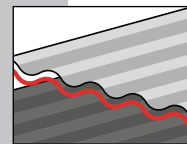
1110



Ramoflex R

Butylkautschuk

Dichtungsband, rund profiliert



1110 Ramoflex R ist ein hochwertiges, stark klebendes Dichtungsband, welches sich besonders für Metallüberlappungsverklebungen im Glas-, Holz-, Kfz- und Wohnwagenbau eignet.

1110 Ramoflex R

Durchmesser 5 mm

Durchmesser 6 mm

Grau	9120005	9120006
Rolle	10 lfm.	10 lfm.
Karton	220 lfm.	200 lfm.



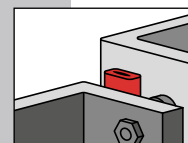
1120



Ramoflex R mit Seele

Butylkautschuk

Dichtungsband, rund profiliert mit Seele



1120 Ramoflex R mit Seele ist ein hochwertiges, stark klebendes Dichtungsband mit eingelegtem Kunststoffkern, welches sich besonders für Metallüberlappungsverklebungen im Glas-, Holz-, Kfz- und Wohnwagenbau eignet.

1120 Ramoflex R mit Seele

Durchmesser 6 mm

Grau	9130006
Rolle	7 lfm.
Karton	126 lfm.

1130

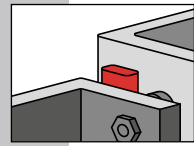
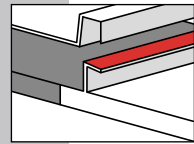


Ramoflex E

Butylkautschuk

Dichtungsband, eckig profiliert

1130 Ramoflex E ist ein hochwertiges, stark klebendes Dichtungsband, welches sich besonders für Metallüberlappungsverklebungen im Glas-, Holz-, Kfz- und Wohnwagenbau eignet.



1130 Ramoflex E	2 x 8 mm	2 x 10 mm	3 x 10 mm	2 x 20 mm
Grau	9100038	9100022	9100023	9100026
Schwarz	A	9100024	A	9100027
Rolle	22,5 lfm.	22,5 lfm.	15 lfm.	18 lfm.
Karton	495 lfm.	495 lfm.	180 lfm.	252 lfm.

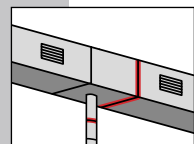


832

Ramoflex Knetdichtung

Polyisobutylene

832 Ramoflex Knetdichtung ist eine selbsthaftende, formbare und schwindfreie Knet-Dichtmasse. Sie enthält keine korrodierenden Bestandteile. Lösemittelfrei, dauerplastisch und alterungsbeständig. Dient zum Abdichten von Rohrdurchführungen, Rissen, im Alu- und Metallbau, Spenglerarbeiten, Fahrzeug- und Anhängerbau, Elektro- und Sanitärbereich sowie bei Glaskonstruktionen.



832 Ramoflex Knetdichtung

Eimer 1 kg

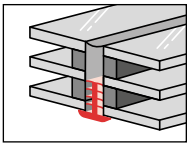
Art.-Nr.	5201000
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton

HILFSMITTEL FÜR DEN ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED.

Primer, Glättmittel oder Spezialdüse – oft sind es die kleinen Hilfsmittel, die den Arbeitsalltag auf der Baustelle entscheidend erleichtern. Unser umfangreiches Sortiment an Hilfsmitteln und Zubehör ist perfekt auf die Arbeit mit unseren Ramsauer Dicht- und Klebstoffen abgestimmt. Sie entsprechen darüber hinaus selbstverständlich unseren hohen Qualitätsansprüchen und sind praxiserprobt.



1140

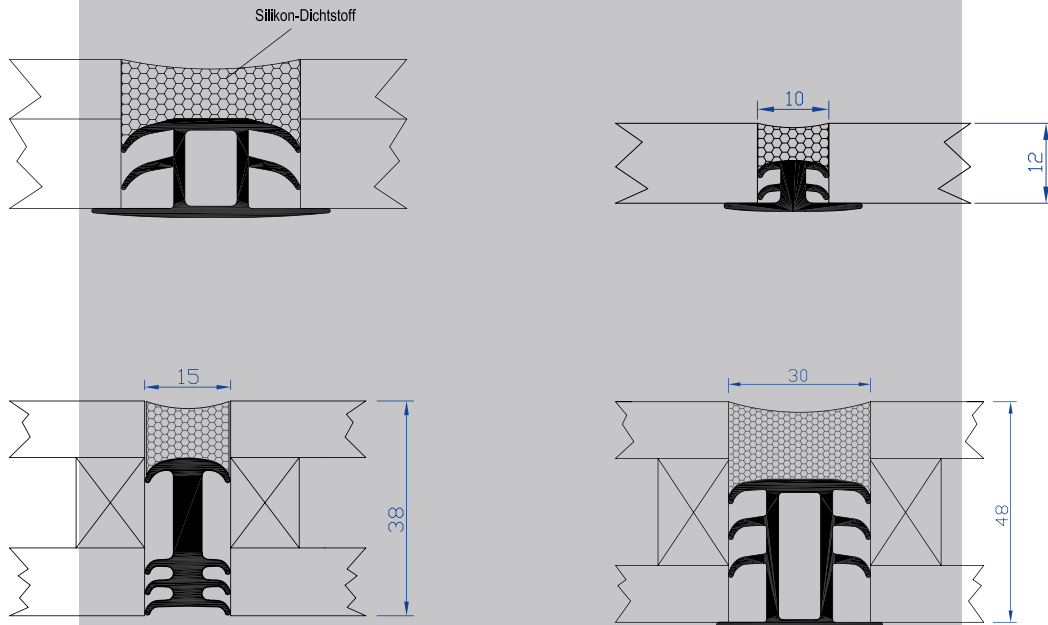


WEATHER
AND AGE

Silikon-Glasstoß-Profile

HTV-Silikon

1140 Silikon-Glasstoß-Profile werden im Bausektor eingesetzt. Sie dienen als Dichtungselemente unterschiedlichster Form und Größe.



Wie erhalten Sie Ihr optimales Profil:

Aufgrund der Vielzahl von Formen, Dimensionen und Qualitäten ist es uns nicht möglich, Profile als Lagerware zu führen. Um Ihnen eine technisch perfekte Lösung anbieten zu können, benötigen wir folgende Informationen:

- Dimensionierung des Glasfalzes (Fugenbreite, Fugentiefe)
- Art des Glasaufbaus (ESG, VSG, Isolierglas)
- Zu erwartende Fugenbewegung
- Eventuelle spezielle mechanische oder chemische Belastungen
- Farbwunsch
- Abnahmemenge mindestens 100 lfm.

In jedem Fall ist eine Skizze von Vorteil!

Eigenschaften:

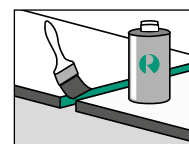
- Dauerhafte Elastizität bei geringem Druckverformungsrest
- Extreme Witterungs- und Farbbeständigkeit
- Hoch- und Tieftemperaturflexibilität
- Vielfarbig herstellbar
- Dauerhaltbare Verklebung untereinander und auf div. Untergründen



Ramsauer Primer

Haftgrundierung

Ramsauer Primer werden immer dann eingesetzt, wenn trotz fortlaufender Verbesserung unserer Dicht- bzw. Klebstoffe keine befriedigende Haftung erzielt werden kann. **Ramsauer Primer** sind auf unsere Dicht- und Klebstoffe abgestimmt. Die Primer haften hervorragend auf den jeweils beschriebenen Untergründen und dienen wiederum als optimale Haftfläche für den vorgesehenen Dichtstoff. Bitte orientieren Sie sich zur richtigen Auswahl des Primers am jeweiligen Produktdatenblatt des eingesetzten Dichtstoffes bzw. fragen Sie unsere Anwendungstechnik.



Primer	Dose 100ml	Dose 250ml	Dose 500ml	Dose 1 kg	Dose 1000ml
Primer 40	9600140	9600340	9600640	A	A
Primer 70	9600170	9600370	9600670	A	A
Primer 100	9600110	9600310	9600610	A	A
Primer 105	A	9600305	9600605	A	A
Primer 140	9600114	9600314	9600614	A	A
Primer 145	A	9600345	9600645	A	A
Primer 150	A	9600315	9600615	A	A
Primer 160	A	9600316	A	A	A
Primer 180	A	A	9600618	A	9601018
Primer Flex	A	A	A	9600722	A
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

Primer 40

Zur Reinigung von Oberflächen und Verbesserung der Haftung von Silikon- und Hybriddichtungsmassen auf nicht saugenden Oberflächen. Kein Ablüften erforderlich. Speziell geeignet für den Einsatz auf Sanitäracryl.



Primer 70

Zur Verbesserung der Haftung von 1-K-, 2-K-Silikon- und Dichtmassen auf saugendem Untergrund (z. B. Beton, Holz).



Primer 100

Zur Verbesserung der Haftung von 1-K-, 2-K-Silikon- und Hybrid-Dichtmassen auf Kunststoff.



Primer 105

Zur Verbesserung der Haftung von 1-K-, 2-K-Silikon- und Hybrid-Dichtmassen auf Kunststoff.



TOLUOLFREI

Primer 140

Zur Verbesserung der Haftung von 1-K-, 2-K-Silikon- und Hybrid-Dichtmassen auf metallischen Untergründen, auch im Unterwasser- und Dauernassbereich.



Primer 145

Zur Verbesserung der Haftung von 1-K-, 2-K-Silikon- und Hybrid-Dichtmassen auf metallischen Untergründen.



TOLUOLFREI

Primer 150

Zur Verbesserung der Haftung von 1-K-, 2-K-Silikon- und Hybrid-Dichtmassen auf rauen pulverbeschichteten Oberflächen.



Primer 160

Zur Verbesserung der Haftung von Silikon, Hybrid und 2-K-Silikon-Dichtmassen auf saugenden Untergründen im Unterwasser- und Dauernassbereich.



Primer 180

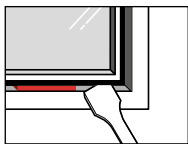
Sperrprimer für Naturstein-Verklebungen.



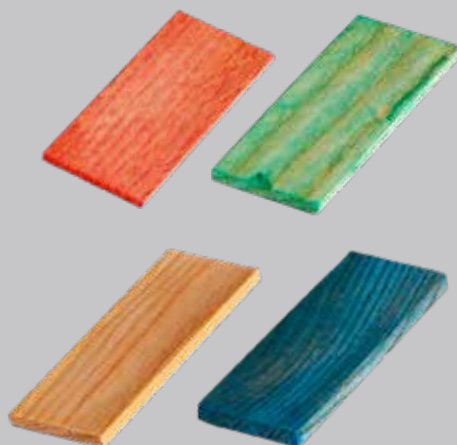
Primer Flex

Zur Haftverbesserung von Ramoflex Butylbändern auf saugenden und porösen Untergründen.





1015



Holz Klötzchen

1015 Holz Klötzchen sind aus getrocknetem Hartholz mit einer Imprägnierung, die eine Zerstörung, insbesondere durch Feuchtigkeitseinfluss, ausschaltet.

Entspricht DIN 18545

1015 Holz Klötzchen 80 × 20 mm

	Rot 2 mm	Grün 3 mm	Natur 4 mm
Art.-Nr.	9200022	9200023	9200024
VE Säckchen	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.
VE Karton	7200 Stk.	4800 Stk.	4800 Stk.

	Blau 5 mm	Rot 6 mm	Natur 8 mm	Blau 10 mm
Art.-Nr.	9200025	9200026	9200096	9200027
VE Säckchen	100 Stk.	100 Stk.	65 Stk.	50 Stk.
VE Karton	3600 Stk.	3600 Stk.	2340 Stk.	1800 Stk.

1015 Holz Klötzchen 80 × 24 mm

	Rot 2 mm	Grün 3 mm	Natur 4 mm	Blau 5 mm	Rot 6 mm
Art.-Nr.	9200032	9200033	9200034	9200035	9200036
VE Säckchen	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.
VE Karton	5400 Stk.	3600 Stk.	4800 Stk.	3600 Stk.	2400 Stk.

1015 Holz Klötzchen 80 × 26 mm

	Rot 1,3 mm	Rot 2 mm	Grün 3 mm	Natur 4 mm	Blau 5 mm	Rot 6 mm
Art.-Nr.	9200041	9200042	9200043	9200044	9200045	9200046
VE Säckchen	120 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.
VE Karton	8640 Stk.	5400 Stk.	3600 Stk.	3600 Stk.	3600 Stk.	2400 Stk.

1015 Holz Klötzchen 80 × 30 mm

	Rot 2 mm	Grün 3 mm	Natur 4 mm	Blau 5 mm
Art.-Nr.	9200052	9200053	9200054	9200055
VE Säckchen	120 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.
VE Karton	8640 Stk.	3200 Stk.	3600 Stk.	2400 Stk.

1015 Holz Klötzchen 80 × 35 mm

	Rot 2 mm	Grün 3 mm	Natur 4 mm	Blau 5 mm	Rot 6 mm
Art.-Nr.	9200062	9200063	9200064	9200065	9200133
VE Säckchen	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	50 Stk.
VE Karton	3600 Stk.	2400 Stk.	2400 Stk.	2400 Stk.	1800 Stk.

1015 Holz Klötzchen 80 × 40 mm	Rot 2 mm	Grün 3 mm	Natur 4 mm	Blau 5 mm
Art.-Nr.	9200066	9200067	9200068	9200069
VE Säckchen	75 Stk.	75 Stk.	75 Stk.	60 Stk.
VE Karton	3600 Stk.	2400 Stk.	2400 Stk.	1920 Stk.

1015 Holz Klötzchen 80 × 44 mm	Rot 2 mm	Grün 3 mm	Natur 4 mm	Blau 5 mm
Art.-Nr.	9200142	9200143	9200144	9200145
VE Säckchen	75 Stk.	75 Stk.	75 Stk.	60 Stk.
VE Karton	3150 Stk.	2100 Stk.	2100 Stk.	1680 Stk.

1015 Holz Klötzchen 80 × 46 mm	Rot 2 mm	Grün 3 mm	Natur 4 mm	Blau 5 mm
Art.-Nr.	9200152	9200153	9200154	9200155
VE Säckchen	75 Stk.	75 Stk.	75 Stk.	60 Stk.
VE Karton	2700 Stk.	1800 Stk.	1800 Stk.	1440 Stk.

1015 Holz Klötzchen 80 × 4 mm	Rot 2 mm	Grün 3 mm	Natur 4 mm	Blau 5 mm
Art.-Nr.	9200072	9200073	9200074	9200075
VE Säckchen	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.

1015 Holz Klötzchen 80 × 6 mm	Rot 2 mm	Grün 3 mm	Natur 4 mm	Blau 5 mm
Art.-Nr.	9200012	9200013	9200014	9200015
VE Säckchen	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.

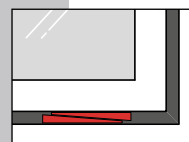
1015 Holz Klötzchen 80 × 8 mm	Rot 2 mm	Grün 3 mm	Natur 4 mm	Blau 5 mm
Art.-Nr.	9200082	9200083	9200084	9200085
VE Säckchen	250 Stk.	250 Stk.	250 Stk.	250 Stk.



1016

Holz Keile

1016 Holz Keile zeichnen sich durch exakte Verarbeitung, die relative Härte und eine hohe Stabilität aus.
Weitere Dimensionen und Qualitäten auf Anfrage!

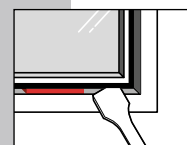


Holz Keile 1016	Holz Keil S 140 × 35 × 15	Holz Keil M 140 × 40 × 24	Holz Keil L 230 × 50 × 33
Art.-Nr.	9201001	9201002	9201003
Verpackungseinheit	72 Stk./Karton	46 Stk./Karton	24 Stk./Karton

1017



Kunststoff Klötzchen



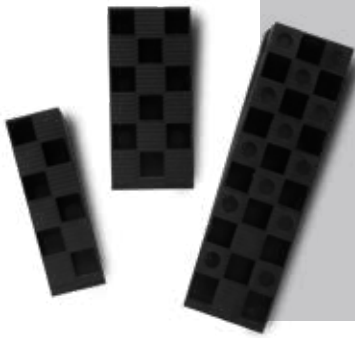
1017 Kunststoff Klötzchen zeichnen sich durch die hohe Tragfähigkeit bedingt durch verstärktes Stegsystem und die geprüfte Verträglichkeit mit vielen Randverbunddichtstoffen aus. Der eingesetzte hochwertige Kunststoff ist alterungs- und temperaturbeständig – kein Regenerat – zu 100% aus Neumaterial.

Entspricht der DIN 18545



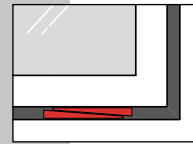
1017 Kunststoff Klötzchen	Weiß 1mm	Blau 2mm	Rot 3mm	Gelb 4mm	Grün 5mm	Schwarz 6mm	Braun 7mm
100 × 24 mm: Art.-Nr.	9210001	9210002	9210003	9210004	9210005	9210006	9210007
VE Karton	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.
100 × 28 mm: Art.-Nr.	9210011	9210012	9210013	9210014	9210015	9210016	A
VE Karton	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.
100 × 30 mm: Art.-Nr.	A	9210022	9210023	9210024	9210025	9210026	A
VE Karton	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.
100 × 34 mm: Art.-Nr.	9210041	9210042	9210043	9210044	9210045	9210046	A
VE Karton	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.
100 × 36 mm: Art.-Nr.	9210061	9210062	9210063	9210064	9210065	9210066	A
VE Karton	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.
100 × 40 mm: Art.-Nr.	9210051	9210052	9210053	9210054	9210055	9210056	A
VE Karton	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	500 Stk.
100 × 44 mm: Art.-Nr.	9210091	9210092	9210093	9210094	9210095	9210096	9210097
VE Karton	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.
100 × 48 mm: Art.-Nr.	9210081	9210082	9210083	9210084	9210085	9210086	A
VE Karton	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.
100 × 50 mm: Art.-Nr.	A	9210072	9210073	9210074	9210075	9210076	A
VE Karton	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.

1018



Kunststoff Keile

Professionelle, vielfältig einsetzbare Montagehelfer zum Unterlegen, Ausgleichen und Ausrichten. Zum Einbau von Fenstern, Türen, Verlattungen etc. Zum lotrechten Ausrichten bei Fenster- oder Türenmontage. **Die gerasterte Oberfläche ermöglicht ein rutschfestes Ausrichten und bietet optimalen Halt. Bei der Verarbeitung ist problemloses Schneiden, Bohren, Nageln, Schießen etc. gewährleistet.**



1018
Kunststoff Keile

Größe S
14×29×95 mm

Größe M
15×45×95 mm

Größe L
20×45×150 mm

Art.-Nr.

9937201

9937202

9937203

Verpackungseinheit

500 Stk./Karton

500 Stk./Karton

200 Stk./Karton

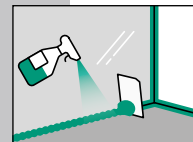
505



Glättmittel Sanitär

Konzentrat

505 Glättmittel Sanitär ist ein konzentriertes Glättmittel zur Erleichterung der Glättarbeiten von Silikondichtstoffen in sanitären Bereichen.



Auslaufhahn für 5l-Kanister
Art.-Nr. 9330018

505 Glättmittel Sanitär

Flasche 1000ml

Kanister 5l

Zubehör Auslaufhahn

Art.-Nr.

9400000

9401100

9330018

Verpackungseinheit

8 Stk./Karton

1 Stk.

1 Stk.

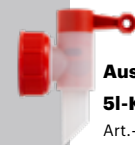
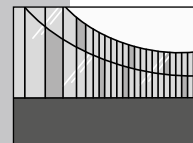
506



Glättmittel Spezial

Gebrauchsfertig

506 Glättmittel Spezial ist ein gebrauchsfertiges Glättmittel für den Glas- und Fassadenbau sowie für sanitäre Verfugungen. **506 Glättmittel Spezial** reagiert neutral und ist für alle Vernetzungssysteme, im Speziellen auch für unsere Type **440 Naturstein**, geeignet. **Geprüft vom SGS INSTITUT FRESENIUS, Taunusstein, in Anlehnung an OEC Guideline 439 im In-vitro-Test · Eingestuft als „nicht hautreizend“**



Auslaufhahn für 5l-Kanister
Art.-Nr. 9330018

506 Glättmittel Spezial

Sprühflasche 500 ml

Flasche 1000ml

Kanister 5l

Auslaufhahn

Art.-Nr.

9400004

9400002

9400003

9330018

Verpackungseinheit

12 Stk./Karton

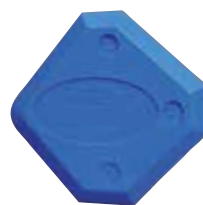
8 Stk./Karton

1 Stk.

1 Stk.



Zubehör	„Glättfix“ Sanitär-Spachtel	„Fugenprofi“ Spachtel-Set	„Handwerk“ Spachtel-Set
Art.-Nr	9400400	9400500	9400510
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Zubehör	„Fugenprofi“ 5/8/10	„Fugenprofi“ 12/14/16	„Fugenprofi“ Rundwerkzeug
Art.-Nr	9400501	9400503	9400502
Verpackungseinheit	3 Stk.	3 Stk.	3 Stk.



Zubehör	„Handwerk“ 3/5/8	„Handwerk“ 11/14/17	„Handwerk“ 12
Art.-Nr	9400513	9400514	9400515
Verpackungseinheit	3 Stk.	3 Stk.	3 Stk.



Zubehör	Glättspachtel groß	Glättspachtel klein	Fenster- spachtel	Klotzheber Kunststoff	Klotzheber Hartholz
Art.-Nr	9400900	9400800	9400300	9401000	9401010
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Zubehör	Fugenfux Spachtel-Set	Fugenfux Multitool Orange	Fugenholz	Holzspatel
Art.-Nr	9400700	9400704	8mm	9937008
			10mm	9937010
			15mm	9937015
			20mm	9937020
			25mm	9937025
Verpackungseinheit	4er-Set	1 Stk.	1 Stk.	100 Stk.





Zubehör	Spitzdüse Grau Folienbeutel	Düseneinsatz Folienbeutel	Überwurfmutter Kunststoff	Düsenadapter Folienbeutel	Schnellkupplung
Art.-Nr	9320000	ERS1011	ERS1010	9312010	ERS1060
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Zubehör	Trichterdüse Folienbeutel	Trichterdüse Gelb Folienbeutel	Trichterdüse Breit Folienbeutel	V-Naht Trichterdüse Folienbeutel	Trichter-Einsatz auf Kartuschen-Gewinde Folienbeutel
Art.-Nr	9340000	9360100	9360000	9340001	9312100
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



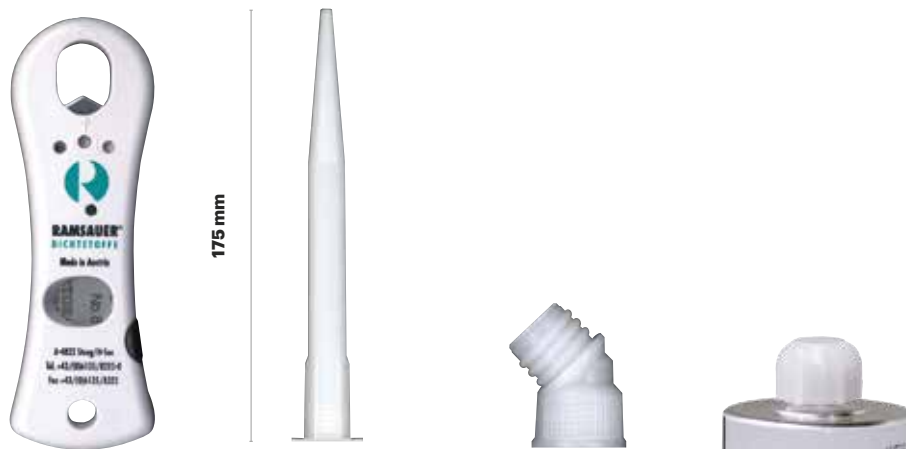
Zubehör	Kartuschenständer	Kartuschenverkaufsschale
Art.-Nr	9405000	9405100
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.



Zubehör	Gelenkdüse Kart. 310 ml	Standard Düse Kart. 310 ml	Düse mit Kappe Kart. 310 ml	V-Naht-Düse Kart. 310 ml
Art.-Nr	9330010	9330000	9330001	9330005
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Zubehör für 310 ml Kartuschen	Schlauchdüse 200x4 mm	Schlauchdüse 200x9,3 mm	Verlängerungsdüse 10 cm	Flachdüse 20x2 mm
Art.-Nr	9330034	9330035	9330036	9330037
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Zubehör	Cutter	Langdüse Kart. 310 ml	Winkelstück Kart. 310 ml	Verschlusskappe Kart. 310 ml
Art.-Nr	9400200	9330002	9310004	9330006
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Zubehör

**Zahnpachtel B12
5 / 5 / 5**

**Flächendüse 80 mm
Kartusche 310 ml**

Art.-Nr	9400511	9370400
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.



Zubehör

**Übergang zur
Flächendüse**

**Flachdüse
Kartusche 310 ml**

**Flachdüse+Anschlag
Kartusche 310 ml**

Art.-Nr	ERS1100	9330011	9330012
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Zubehör

**Jetflow Spray Düse
Uni Außen**

**Jetflow Spray Düse
Folienbeutel Innen**

**Jetflow Spray Düse
Kartusche Innen**

Art.-Nr	9330022	9330023	9330024
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

SPRÜHFLASCHEN UND DRUCKPUMP- ZERSTÄUBER / -SCHÄUMER



Das Sprühgerät **Handdruck-Zerstäuber 0,75 Liter** ist optimal für industrielle Anwendungen zum Schutz, Entfetten und Schmieren sowie zur Holzbehandlung. Dieses Sprühgerät ist ideal für gelegentliche Arbeiten auf kleinen Flächen.

- Behälter mit Füllstandsanzeige
- Inhalt Identifizierungssystem
- Basis für mehr Stabilität



Das Sprühgerät **Druckpump-Zerstäuber 1 Liter** ist optimal für industrielle Anwendungen zum Schutz, Entfetten und Schmieren sowie zur Holzbehandlung.

- Sicherheitsventil mit Möglichkeit der Druckentlastung
- Schutzhülle für Kammerventil
- Große Einfüllöffnung
- Behälter mit Füllstandsanzeige



Der professionelle **Druckpump-Schäumer 1 Liter** ist zur Erzeugung von trockenem und haltbarem Schaum hergestellt worden. Entwickelt für die Verwendung von chemischen Substanzen.

- Sicherheitsventil mit Möglichkeit der Druckentlastung
- Große Einfüllöffnung
- Behälter mit Füllstandsanzeige

Zubehör	Handdruck-Zerstäuber 0,75 Liter	Druckpump-Zerstäuber 1 Liter	Druckpump-Schäumer 1 Liter
Art.-Nr.	9403440	9403450	9403460
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Zubehör	Primerpinsel Holz Breite: 20 mm	Primer-Applikator Länge: 130 mm	1047 Applikator für 8 mm Glas	1047 Applikator für 10 mm Glas	1047 Applikator für 12 mm Glas	1047 Applikator für 14 mm Glas
Art.-Nr.	9938000	9938100	A	A	A	A
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

WERKZEUG FÜR PROFIS UND HEIMWERKER.

Auch bei unseren Werkzeugen bieten wir selbstverständlich beste Qualität für Profis und Heimwerker. Bei Ramsauer finden Sie sowohl hochwertige Pressen für alle Gebinde als auch verschiedene Spachteln, Messer und weiteres Spezialwerkzeug. Ramsauer Werkzeuge zeichnen sich durch eine einfache Handhabung, extreme Belastbarkeit und Stärke sowie hohe Funktionalität in allen Anwendungsbereichen aus.



HANDDRUCKPRESSEN



RSE

RSE ist eine handliche Skelett-Pressen mit geringem Gewicht, eingebauter Nachlaufbremse und gutem Preis-Leistungs-Verhältnis. Für Materialien mit geringer Viskosität. Übersetzung 7:1. Für 310 ml-Kartuschen.



RH7

RH7 ist eine handliche Halbschalen-Pressen mit schaltbarer Nachlaufbremse in bewährter robuster Bauweise. Der stabil geschweißte Stahlrahmen mit Epoxidharzbeschichtung und verzinkten korrosionsbeständigen Gleiteilen ermöglicht höchste Leistung und eine lange Lebensdauer. Für Materialien von mittlerer und hoher Viskosität. Übersetzung 12:1. Für 310 ml-Kartuschen.



RH20

RH20 besitzt ein leichtes, bruchsaferes Kunststoffgehäuse und gewährleistet, dass empfindliche Oberflächen, wie Fliesen oder Keramik, nicht beschädigt werden. Ihr Bajonett-Verschluss ermöglicht schnellstmöglichen Kartuschenwechsel. Übersetzung 16:1. Für 310 ml-Kartuschen.



RH7 Plus

RH7 PLUS ist eine handliche Halbschalen-Pressen. Sie überzeugt mit hoher Schubkraft (Übersetzung 18:1) und ist durch die zuschaltbare Nachlaufbremse ein wahres Profigerät. Die offene Halbschale ist drehbar und ermöglicht so eine optimale Handhabung. Für Materialien von mittlerer und hoher Viskosität. Für 310 ml-Kartuschen.



Handdruckpressen	RSE 310 ml	RH7 310 ml	RH20 310 ml	RH7 Plus 310 ml
Art.-Nr.	9303000	9308000	9350400	9308500
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



RH9

RH9 ist eine Hochleistungs-Halbschalen-Presse für den Einsatz von Dicht- und Klebstoffen mit hoher Viskosität wie z. B. unsere Klebstoffe 640, 655, 670, 680 oder 690 in Standardkartusche. Die offene Halbschale ist drehbar und ermöglicht so eine optimale Handhabung. Für 310-ml Kartuschen sowie 2-K-Koaxial-Kartuschen. Übersetzung 25:1.



RH40

RH40 ist eine massiv gebaute Halbschalen-Presse. Ein jahrzehntelang im Dauereinsatz bewährtes Gerät für den Fachmann. Das hochwertige Profigerät aus robustem Aluminium für mittelviskose Massen. Einhändige Freigabe der Bremse. Die offene Halbschale ist drehbar und ermöglicht so eine optimale Handhabung. Übersetzung 16:1. Für 310 ml-Kartuschen.



RH40 PS

RH40 PS mit Softgrip-Griff für bequemes und ermüdungsfreies Arbeiten. Die drehbare Halbschale ermöglicht einen idealen Düsenwinkel zum Objekt. Das zuverlässige Werkzeug für objektschonenden Einsatz. Übersetzung 12:1. Für 310 ml-Kartuschen.



RH4

RH4 ist eine vielseitig einsetzbare Handdruckpresse mit schaltbarer Nachlaufbremse, präzisionsgeformtem Aluminiumrohr in bewährter robuster Bauweise. **RH4** erfüllt die Anforderungen der Profis. Das Mehrzweckgerät bietet dem Anwender die Möglichkeit, 310 ml-Kartuschen oder 400-ml Folienbeutel zu verarbeiten. Übersetzung 12:1.



Handdruckpressen

	RH9 310 ml	RH40 310 ml	RH40 PS 310 ml	RH4 400 ml
Art.-Nr.	9308100	9302700	9350300	9304000
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



RH4 Eco

RH4 Eco ist eine vielseitig einsetzbare Handdruckpresse mit Aluminiumrohr und gutem Preis-Leistungs-Verhältnis. Das Mehrzweckgerät bietet dem Anwender die Möglichkeit, 310 ml-Kartuschen oder 400 ml-Folienbeutel zu verarbeiten. Übersetzung 18:1.



RH3

RH3, das Gerät mit drehbarem Aluminiumrohr garantiert optimales und sauberes Entleeren dank Nachtropfstopp (AntiDrip). Einhändige Freigabe der Bremse. Das Mehrzweckgerät bietet dem Anwender die Möglichkeit, sowohl 400 ml-Folienbeutel als auch 310 ml-Kartuschen zu verarbeiten. Übersetzung 18:1.



RH3 PS

RH3 PS, die leichte Handdruckpresse mit drehbarem, durchsichtigem Kunststoffrohr und AntiDrip-Funktion. Liegt durch den Softgrip-Griff perfekt in der Hand und erlaubt durch die einhändig zu betätigende Bremsenentriegelung kraftschonendes Arbeiten. Dank der hohen Übersetzung lassen sich 400 ml-Folienbeutel und 310 ml-Kartuschen problemlos verarbeiten. Übersetzung 12:1.



RH5

RH5 ist eine vielseitig einsetzbare Handdruckpresse mit schaltbarer Nachlaufbremse, präzisionsgeformtem Aluminiumrohr in bewährter robuster Bauweise. **RH5** erfüllt die Anforderungen der Profis. Übersetzung 18:1. Für Folienbeutel 600 ml.



Handdruckpressen	RH4 Eco 400 ml	RH3 310 ml	RH3 PS 310 ml	RH5 600 ml
Art.-Nr.	9303600	9302900	9350200	9305000
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



RH5 Eco

RH5 Eco ist eine vielseitig einsetzbare Handdruckpresse mit Aluminiumrohr und gutem Preis-Leistungs-Verhältnis. Das Mehrzweckgerät bietet dem Anwender die Möglichkeit, 600 ml-Folienbeutel zu verarbeiten. Übersetzung 18:1.



RH2

RH2 mit drehbarem Aluminiumrohr garantiert optimales und sauberes Entleeren dank Nachtropfstopp (AntiDrip). Einhändige Freigabe der Bremse. Das Mehrzweckgerät bietet dem Anwender die Möglichkeit, sowohl 600 ml-Folienbeutel als auch 310 ml-Kartuschen zu verarbeiten. Übersetzung 18:1.



RH2 PS

RH2 PS, die leichte Handdruckpresse mit drehbarem, durchsichtigem Kunststoffrohr und AntiDrip-Funktion. Liegt durch den Softgrip-Griff perfekt in der Hand und erlaubt durch die einhändig zu betätigende Bremsenentriegelung kraftschonendes Arbeiten. Dank der hohen Übersetzung lassen sich Folienbeutel bis zu 600 ml- und 310 ml-Kartuschen problemlos verarbeiten.



Handdruckpressen

	RH5 Eco 600 ml	RH2 600 ml	RH2 PS 600 ml
Art.-Nr.	9303700	9302800	9350100
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



VBM 200X

VBM 200X ist eine stabil gebaute Handdruckpresse speziell zur Verarbeitung von 2-K-Klebstoffen in Doppelkartuschen (200 ml + 200 ml) im Mischverhältnis 1:1. Übersetzung 25:1.



RH62

RH62 ist eine stabil gebaute Handdruckpresse speziell zur Verarbeitung von 2-K-Klebstoffen in Doppelkartuschen (310 ml + 310 ml) mit Mischverhältnis 1:1. Speziell geeignet z. B. für Ramsauer 622 2-K-PU Kleber. Übersetzung 26:1.



RH 2K 400 COAX

RH 2K 400 COAX ist eine leichte, stabil gebaute Handdruckpresse zur Verarbeitung unseres 2-K-Klebstoffes Anker Kleber 680, 400 ml. Übersetzung 25:1.



CG-COX2

CG-COX2 ist eine leichte, Wirtschaftliche Handpresse für Anker Kleber 680, 400ml. Übersetzung 25:1.



Handdruckpressen	VBM200x 400 ml	RH62	RH 2K 400 COAX	CG-COX2
Art.-Nr.	9308400	9303500	9304700	9302701
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

DRUCKLUFTPRESSEN



RT16

RT16 ist eine sehr kompakte Halbschalen-Druckluftpresse mit glasfaserverstärktem Kunststoffgriff und einem Gewicht von nur 0,88 kg. Das Profigerät bietet höchste Leistung bei langer Lebensdauer. Das patentierte, stangenlose Kolbensystem ermöglicht einen schnellen Kartuschenwechsel. Der Druckregler sitzt leicht zugänglich im Griff und wird mit dem Daumen während der Applikation reguliert. Luftanschluss 8 bar. Empfohlen für niedrigviskose Materialien. Für 310 ml-Kartuschen.



RM3

RM3 ist eine leichte, kompakte Druckluftpresse mit präzisionsgeformtem Aluminiumrohr in bewährter robuster Bauweise. Die vielseitig einsetzbare Druckluftpresse bringt mittels Direktmechanismus die Druckluft unmittelbar an den Kartuschenkolben. Der ergonomisch gestaltete Pistolengriff ermöglicht bequeme Handhabung. Stufenlos regulierbarer Arbeitsdruck an der Dichtstoffpistole. Für 310 ml-Kartuschen.



RM3 MS

Der eingebaute Schalldämpfer reduziert die Lärmbelastung auf unter 70 dB. Zudem punktet die **RM3 MS** mit ihrem leichten Gewicht und dem ergonomischen Griff. Leicht zu bedienende Druckluft-Kartuschenpresse.



RM4

RM4 ist eine stabile Druckluftpresse mit präzisionsgeformtem Aluminiumrohr in bewährter robuster Bauweise. **RM4** erfüllt die Anforderungen der Profis. Der Arbeitsdruck ist stufenlos an der Druckluftpresse regulierbar. Der ergonomisch gestaltete Pistolengriff ermöglicht bequeme Handhabung. Der Kolben wird von einer Sicherheitsschnur gehalten. Betriebsdruck 6,8 bar. Für 400 ml-Folienbeutel.



Druckluftpressen

	RT16 310 ml	RM3 310 ml	RM3 - MS 310 ml	RM4 400 ml
Art.-Nr.	9306000	9305200	9306800	9304500
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

RM4 IT

RM4 IT überzeugt durch geringes Gewicht und robuste Bauweise. Der ergonomisch gestaltete Pistolengriff ermöglicht eine bequeme und präzise Handhabung im Dauerbetrieb. Arbeitsdruck 8 bar. Für die Verwendung von 400 ml-Folienbeuteln geeignet.



RM5

RM5 ist eine stabile Druckluftpresse mit präzisionsgeformtem Aluminiumrohr in robuster Bauweise. **RM5** erfüllt die Anforderungen der Profis. Der Arbeitsdruck ist stufenlos regulierbar. Der ergonomisch gestaltete Pistolengriff ermöglicht bequeme Handhabung. Der Kolben wird von einer Sicherheitschnur gehalten. Betriebsdruck 6,8 bar. Für 400/600 ml-Folienbeutel.



RM5 Trent

RM5 TRENT ist eine stabile Druckluftpresse mit einem schnellen Entlüftungssystem, für minimalen Nachlauf, für den Einsatz von nieder- bis mittelviskosen Dichtstoffen. Der Arbeitsdruck ist stufenlos regulierbar. Geräuschentwicklung im Betrieb weniger als 70 dB. Der ergonomische Pistolengriff ermöglicht eine bequeme Handhabung. Der Kolben wird von einer Sicherheitschnur gehalten. Betriebsdruck 6,8 bar. Für 400/600 ml-Folienbeutel.



RM5 Geräuscharm

RM5 GERÄUSCHARM ist eine gewichtsoptimierte (nur 820 g) Druckluftpresse für den Einsatz von nieder- bis mittelviskosen Dichtstoffen. Sie ist ergonomisch gestaltet und überzeugt in ihrer Benutzerfreundlichkeit. Geräuschentwicklung im Betrieb weniger als 70 dB. Die präzise Druckregelung sorgt für ein gleichmäßiges Applizieren des Dichtstoffes. Betriebsdruck 6,8 bar. Für 400/600 ml-Folienbeutel.



JETFLOW 310

Die **JetFlow 310** ist mit einem Regler ausgestattet, der die Einstellung von Sprühauftrag oder Raupenauftrag am Kopf der Pistole mit einer einfachen Drehung wechselt. Das benutzerfreundliche, leichte Gerät ist schallgedämpft (weniger als 70 dB) und für einen Betriebsdruck von 6,8 bar ausgelegt. Kompatibel mit den speziellen JetFlow Düsen. Geeignet für 310ml Kartuschen.



JETFLOW 600

Die **JetFlow 600** ist mit einem Regler ausgestattet, der die Einstellung von Sprühauftrag oder Raupenauftrag am Kopf der Pistole mit einer einfachen Drehung wechselt. Das benutzerfreundliche, leichte Gerät ist schallgedämpft (weniger als 70 dB) und für einen Betriebsdruck von 6,8 bar ausgelegt. Kompatibel mit den speziellen JetFlow Düsen. Geeignet für 400/600ml Folienbeutel.



Druckluftpressen	RM4 IT 400 ml	RM5 600 ml	RM5 Trent 400 ml	RM5 Geräuscharm 600 ml	Jetflow 310	Jetflow 600
Art.-Nr.	9303800	9305500	9308800	9305400	9303800	9303801
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



RM5 IT

RM5 IT überzeugt durch geringes Gewicht und robuste Bauweise. Der ergonomisch gestaltete Pistolengriff ermöglicht eine bequeme und präzise Handhabung im Dauerbetrieb. Arbeitsdruck 8 bar. Für die Verwendung von 600 ml-Folienbeuteln geeignet.



RM5 Power

RM5 POWER ist eine stabile Druckluftpresse, speziell für den Wechselbetrieb Kartusche/Folienbeutel konzipiert. Das spezielle Schnellwechselsystem zwischen Druckluftkolben oder Druckstange macht dieses Gerät zum praktischen Universalköner. Der Arbeitsdruck ist stufenlos regulierbar. Der ergonomisch gestaltete Pistolengriff ermöglicht bequeme Handhabung. Betriebsdruck 8,6 bar. Für 310 ml-Kartuschen, 400/600 ml-Folienbeutel.



Druckluft Pressen

RM5 IT 600 ml

RM5 Power 600 ml

Art.-Nr.	9302400	9305100
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.

RM18

RM18 ist eine spezielle Druckluftpresse für zeitsparendes Auftragen von Flächen- oder Bodenkleber in Verbindung mit 200/300/400 mm-Flächendüsen. Die Kleberaustrittsmenge wird am Druckregler entsprechend der Verarbeitungsgeschwindigkeit angepasst, dies ermöglicht ein sauberes, gleichmäßiges Auftragen in definierter Schichtstärke. Betriebsdruck 6,8 bar. Für 1800 ml-Folienbeutel.



Druckluft Pressen

RM18 1.800 ml

Flächendüse 200 mm

Flächendüse 300 mm

Flächendüse 400 mm

Übergang zur Flächendüse

Art.-Nr.	9305800	9370100	9370200	9370300	ERS1100
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



RM49

RM49 ist eine stabil gebaute Druckluftpresse mit legiertem Aluminiumgehäuse und verschleißfester Mechanik. **RM49** ist für die Verarbeitung von 2-Komponenten-Systemen (490 ml side-by-side-Kartuschen) im Mischverhältnis 10:1 entwickelt worden. Speziell empfohlen für Ramsauer 2-Komponenten Kleber 670. Die verwindungssteife Konstruktion ermöglicht eine konstante und präzise Dosierung. Zubehör: Schnellkupplung mit Außengewinde Art.-Nr. 9310025.



RM200

RM200 ist eine stabil gebaute Druckluftpresse, speziell zur Verarbeitung von 2-K-Klebstoffen in Doppelkartuschen (200 ml + 200 ml) im Mischverhältnis 1:1. Betriebsdruck: 5,2 bar, Auspresskraft: 2,2 kN.



RM 2K 400 COAX

RM 2K 400 Coax ist eine stabil gebaute Druckluftpresse zur Verarbeitung unseres 2-K-Klebstoffes Anker Kleber 680, 400 ml.



RM62

RM62 ist eine stabil gebaute Druckluftpresse speziell zur Verarbeitung von 2-K-Klebstoffen in Doppelkartuschen (310 ml + 310 ml) im Mischverhältnis 1:1. Speziell geeignet z. B. für Ramsauer 622 2-K-PU Kleber. Betriebsdruck: 5,2 bar, Auspresskraft: 2,2 kN.



Druckluftpressen	RM49 490 ml	RM200 400 ml	RM 2K 400 COAX	RM62
Art.-Nr.	9308600	9309200	9304300	9306600
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

AKKUPRESSEN



E-Plus 310

Anwender profitieren von Geschwindigkeit, Bequemlichkeit und Flexibilität der batteriebetriebenen Pressen. In der Regel wird die Akkupresse in Branchen wie Bau und Sanierung, in der Marine- und Fahrzeugindustrie verwendet. Speziell erforderlich in all jenen Bereichen, wo die kontrollierte und gleichmäßige Anwendung von Dicht- oder Klebstoffen gefordert ist. Die **Akkupresse E-Plus 310** ist besonders für die Verarbeitung von hochviskosen Kleb- oder Dichtstoffen geeignet. Die kabellose Applikation bietet volle Flexibilität bei der Arbeit – und das an jedem Ort!



E-Plus 600

Anwender profitieren von Geschwindigkeit, Bequemlichkeit und Flexibilität der batteriebetriebenen Pressen. In der Regel wird die Akkupresse in Branchen wie Bau und Sanierung, in der Marine- und Fahrzeugindustrie verwendet. Speziell erforderlich in all jenen Bereichen, wo die kontrollierte und gleichmäßige Anwendung von Dicht- oder Klebstoffen gefordert ist. Die **Akkupresse E-Plus 600** ist besonders für die Verarbeitung von hochviskosen Kleb- oder Dichtstoffen geeignet. Die kabellose Applikation bietet volle Flexibilität bei der Arbeit – und das an jedem Ort!



Set Akkupresse E-Plus 310 im Koffer inklusive:

- 1 Stk. Akkupresse E310
- 1 Stk. Ladegerät
- 2 Stk. 18,0 Volt (LiMH) Akkus



Akkupresse E-Plus 310

E-Plus 310 Set

E-Plus 310 Gerätekofter

Akku 18,0 Volt

Ladegerät 18,0 Volt

Art.-Nr.	9300920	A	9300925	9300926
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

Akkupresse E-Plus 600

E-Plus 600 Set

Art.-Nr.	9308700
Verpackungseinheit	1 Stk.



Easipower 310

Easipower 310 ist eine kompakte Akkupresse für 290ml und 310ml Kartuschen. Die Kleberaustrittsmenge kann am Gerät über ein Einstellrad entsprechend der Verarbeitungsgeschwindigkeit angepasst werden. Die kabellose Applikation bietet volle Flexibilität bei der Arbeit – und das an jedem Ort! Universell geeignet für nieder- und mittelviskose Dicht- und Klebstoffe.

- für 290ml, 310ml Kartuschen
- 2,5 kN Druckkraft
- 10,80 V Spannung



2K 400 COAX

2K 400 COAX ist eine leichte Akkupresse für 2K Side by Side Kartuschen, 400 ml 10:1. Die Kleberaustrittsmenge kann am Gerät über ein Einstellrad entsprechend der Verarbeitungsgeschwindigkeit angepasst werden. Die kabellose Applikation bietet volle Flexibilität bei der Arbeit – und das an jedem Ort! Speziell geeignet für unseren Anker Kleber 680, 400ml.

- für 2K Side by Side Kartuschen, 400ml
- 10:1 Mischungsverhältnisse
- 4,5 kN Druckkraft
- 7,20 V Spannung



Set Akkupresse 2K 400 COAX im Koffer inklusive:

- 1 Stk. Akkupresse 2K 400 COAX
- 1 Stk. Ladegerät
- 1 Stk. Akku 7,2 Volt

Akkupresse Easipower 310	Easipower 310	Akku 10,8 V	Ladegerät
Art.-Nr.	9307700	9307701	9307702
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

2K 400 COAX Zubehör	2K 400 COAX	Akku	Ladegerät
Art.-Nr.	9306900	9306901	9306902
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Milwaukee

Milwaukee Akkupressen zeichnen sich durch folgende Produkteigenschaften aus:

- Starker Auspressdruck von 459kg /4500 N
- Optimierte für alle gängigen Kleb- und Dichtstoffe
- REDLINK™ Elektronik-Überlastschutz
- Elektronische Regelung der Auspressgeschwindigkeit über ein Stellrad
- Elektronischer Schalter mit Geschwindigkeitssteuerung
- Automatischer Rücklauf der Druckstange verhindert Nachlaufen/ Tropfenbildung
- Akku-Ladestandanzeige

Set Akkupresse Milwaukee im Koffer inklusive:

- 1 Stück Grundgerät mit jeweiliger Aufnahme
- 1 Stück Akku 18V/2AG
- 1 Stück Ladegerät M12-18C
- 1 Stück Transporttasche



Milwaukee Akkupresse

Set für 310 ml

Set für 400 ml

Set für 600 ml

Art.-Nr.	9309700	9309800	9309900
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Milwaukee Akkupresse Zubehör

Akku 18,0 Volt; 2,0 Ah

Akku 18,0 Volt; 5,0 Ah

Schnellladegerät 18,0 Volt

Art.-Nr.	9309701	9309702	9309703
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Akkupresse E1800

Akkupresse E1800 ist eine spezielle, einfach zu bedienende Akkupresse für zeitsparendes Auftragen von Flächen- oder Bodenkleber in Verbindung mit 200/300/400 mm-Flächendüsen. Die Kleberaustrittsmenge wird direkt am Gerät über ein Einstellrad entsprechend der Verarbeitungsgeschwindigkeit angepasst, dies ermöglicht ein sauberes, gleichmäßiges Auftragen in definierter Schichtstärke. Ideal für Parkett in Dielenformaten. Für 1800 ml Folienbeutel.

Set Akkupresse E1800 im Koffer inklusive:

- 1 Stk. Akkupresse E1800
- 1 Stk. Ladegerät M12-18C
- 1 Stk. Akku 18V/2AG
- 1 Stk. Werkzeugtasche



Akkupresse E1800 Zubehör	E1800 Set	Akku 18,0 Volt	Ladegerät 18,0 Volt	Flächendüse 200 mm	Flächendüse 300 mm	Flächendüse 400 mm
Art.-Nr.	9301150	9300925	9300926	9370100	9370200	9370300
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Akkupresse VBE400MR

Akkupresse VBE400MR ist eine spezielle Akkupresse für unterschiedliche 2K Side by Side Kartuschensysteme. Die Kleberaustrittsmenge wird direkt am Gerät über ein Einstellrad entsprechend der Verarbeitungsgeschwindigkeit angepasst. Mit der einzigartigen Bosch CoolPack-Technologie sind die Zellen spezieller 14,4–36 Volt Lithium-Ionen-Akkus perfekt geschützt, denn das besonders leitfähige Material an der Unterseite führt entstehende Wärme direkt nach außen und verhindert so ein mögliches Überhitzen der Zellen – für eine bis zu 100% längere Lebensdauer. Die kabellose Applikation bietet volle Flexibilität bei der Arbeit – und das an jedem Ort!

- Für Side by Side Kartuschen
- 1:1, 2:1, 4:1, 10:1 Mischungsverhältnisse
- 5,00 kN Druckkraft
- 18,00 V Spannung



Set Akkupresse VBE400MR im Koffer inklusive:

- 1 Stk. Akkupresse VBE400MR
- 1 Stk. Ladegerät
- 2 Stk. 18,0 Volt (LiMH) Akkus

Akkupresse VBE400MR

VBE400MR Set

VBE400MR Gerätekoffer

Art.-Nr.

9300930

A

Verpackungseinheit

1 Stk.

1 Stk.



Akkupresse Zubehör

Akku 18,0 Volt

Ladegerät 18,0 Volt

Art.-Nr.

9300925

9300926

Verpackungseinheit

1 Stk.

1 Stk.

SCHAUMPISTOLEN



P20

Hochwertige, stabile Schaumpistole aus Kunststoff. Profi-Qualität. Geeignet in Kombination mit Multifunktionsdüse.

Multifunktionsdüse für P20



i1

Stabile Schaumpistole aus Metall. Profi-Qualität. Geeignet in Kombination mit konischer Düse.

Konische Düse für i1



Ultra Light

Leichte Schaumpistole mit antihaftbeschichtetem Dosenadapter. Geeignet in Kombination mit konischer Düse.

Konische Düse für Ultra Light



Schaumpistolen	P20	Mf-Düse für P20	i1	Konische Düse für i1	Ultra Light	Konische Düse für Ultra Light
Art.-Nr.	9305300	9330009	9307100	9330015	9309100	9330017
Verpackungseinheit	1 Stk.	10 Stk.	1 Stk.	5 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

CUTTER & MESSER



FatMax 18 mm

Robuster Korpus aus druckgegossenem Aluminium mit rostfreiem Klingenschliff aus Stahl. Schmales Design für optimale Kontrolle. Rutschfester Griff für sicheres Schneiden, selbstverriegelnder Klingenschlitten, sicheres Blockieren der Klinge bei Gebrauch. Mit Befestigungsclip. Neue, langlebige Schneide aus dem Hause Stanley. Wolframkarbidbeschichtete Hartmetalllegierung aufgetragen durch einen Hochleistungslaser. **Beschichtete Schneidkante – bruchfest und flexibel bei maximaler Härte**



FatMax Xtreme 25 mm

Extra langer Korpus für beidhändiges, kräftiges Schneiden. Angeraute Grifffläche für besseren Grip auch bei feuchten Händen. Stärkere Klinge für besondere Beanspruchung. Neue, langlebige Schneide aus dem Hause Stanley. Wolframkarbidbeschichtete Hartmetalllegierung aufgetragen durch einen Hochleistungslaser. Nur Diamanten sind langlebiger und härter. **Beschichtete Schneidkante, bruchfest und flexibel bei maximaler Härte**



FatMax Dämmstoffmesser

Griff aus zwei Materialien für bessere Haftung und höheren Komfort, besonders in feuchter oder heißer Umgebung wie unterhalb von Dächern. Zum Schneiden von Dämm- und Schaumstoffen, Glasfaser, Styropor, Mineralwolle, Fasermaterial, Filz, Polystyrol, Pappe, Platten- oder Rollenware. Wellenschliff für leichtes, weiches Material, z. B. Steinwolle und Sägeschliff für dichtes und hartes Material, z. B. Styropor. **Klinge aus rostfreiem Edelstahl, Länge 350 mm, Breite 2 mm**



Multifunktionspachtel

Bi-Material-Handgriff sorgt für hohen Komfort und Schutz. Druckguss-Metallkappe zum Versenken von Nägeln. Aussparung zum Reinigen von Farbrollen. Lochung zum Herausziehen von Nägeln. Klinge zum Entfernen von Tapeten- und Farbresten. **Länge der Klinge: 76 mm**



Cutter & Messer	FatMax 18 mm	Abbrechklinge 18 mm	FatMax 25 mm	Abbrechklinge 25 mm	FatMax Dämmstoffmesser	Multifunktionspachtel
Art.-Nr.	9406000	9406001	9406100	9406101	9406200	9406300
Verpackungseinheit	1 Stk.	5 Stk./Packung	1 Stk.	5 Stk./Packung	1 Stk.	1 Stk.

FOLIENSCHNEIDER

Vielseitige Cuttermesser für Folien- Dicht- und Abdeckbahnen. Geeignet für Ramsauer **1320 Schutzvlies**, **1322 Schutzvlies Air**, **1324 Schutzvlies Pro**, **1270 Flex Dichtbahn** und **1290 Flex Dicht- und Entkopplungsbahn**. Multifunktionale Sicherheitsmesser zum Schneiden von Dicht- und Entkoppelungsbahnen sowie Schutzvliesen und Wickelfolien. Dank abrutschsicherem Kunststoffgriff, abgerundeter Messernase und Klebeband-Trenner ein sicherer Helfer für die Praxis.



Cutter & Messer	Fatmax Folienmesser	Stanley Folienmesser Komfort mit abg. Nase
Art.-Nr.	9406400	9406600
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.

SAUGER & GLASSCHNEIDER

Pump-Saugheber Sure-Grip

Hochwertiger Pump-Saugheber mit einer 203 mm-Saugscheibe. Die maximale Tragkraft beträgt 68 kg (bei 3,3-fachem Sicherheitsfaktor). Der Pump-Saugheber besteht durch seinen ergonomischen Sicherheitsgriff und die Vakuum-Verlustanzeige. Er ist speziell geeignet für Glas sowie flache, gasdichte Oberflächen. Das spezielle Gummischeiben-Design ermöglicht die einhändige Befestigung des Hebers mit nur leichtem Druck. Mit dem Finger derselben Hand kann dann die Pumpe bedient werden. Im Lieferumfang ist eine Transportbox enthalten. **TÜV-geprüft, GS-geprüfte Sicherheit, CE-zertifiziert**



Saugheber Alu 2-Kopf

Der Kipphebel-Saugheber Alu 2-Kopf ist zum Tragen aller Arten von Oberflächen geeignet. Hergestellt aus einer Kombination von Kunststoffmaterialien und hochstarkem, leichtem Aluminium. Der Saugheber hat eine Tragkraft von 60 kg. Der Saug-scheibendurchmesser beträgt 114 mm. **Robuste und dennoch leichte Bauart**



Sauger	Pump-Saugheber Sure-Grip	Saugheber Alu 2-Kopf
Art.-Nr.	9940200	9940300
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.



TOYO Ölglasschneider Supercutter Metall

Ölschneider mit geradem Griff und geradem Schneidkopf. Der **TOYO Ölglasschneider Supercutter Metall** gehört zu den besten in der Glasindustrie. Er ist bekannt für die Langlebigkeit des Schneidrads, macht die saubersten Kerben im Glas und wurde für eine lange Haltbarkeit konstruiert. Ein automatisches Öldosiersystem schmiert das Rad bei jedem Schnitt. Der Messinggriff fungiert als Behälter und ist auf Langlebigkeit ausgelegt. Dieser Schneider passt bequem in Ihre Tasche für Arbeiten in der Werkstatt oder draußen. Radwinkel 134°. **Komplettmetallgriff, Premiumqualität**



Glasschneideöl PRO

Zur Verwendung in Handglasschneidern oder Automatiktschen. Die Verwendung von Schneidflüssigkeit optimiert die Oberflächenspannung. Die Flüssigkeit dringt in die Schnittfläche und unterstützt einen sauberen Schnitt. Ebenso bindet das Öl die beim Glasschnitt entstehenden Splinte und Glaspartikel und schmiert den Rädchenlauf. **Nahezu geruchsneutral (auch bei Erhitzung)**



Silberschnitt Glasschneider

Glasschneider mit 6 Rädchen für allgemeinen Glaszuschnitt. Der Glasschneider hat 6 Schneidrädchen aus Edelstahl, mit Spezialhärtung. Der Schneider ist besonders wirtschaftlich durch austauschbare Rädchen und vernickelte Rosetten. Radwinkel 130°. **Der am meisten verkaufte Glasschneider in Europa**



Glasschneider	TOYO Ölglasschneider Supercutter Metall	Glasschneideöl PRO 945 ml	Silberschnitt Glasschneider
Art.-Nr.	9940400	9940500	9940800
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

Griffpaar für Schneidedraht

Griffe aus massivem Aluminium, mit Vinyl-Überzug. Diese sehr stabilen und griffsicheren Haltegriffe aus Aluminium befestigen den Schneidedraht sicher und fest. Mit diesen Vinyl-Griffen können Sie den Draht schnell per Hand anziehen und lockern. Die Drahtenden sind im Griff eingeschlossen um Verletzungen vorzubeugen. Nur paarweise erhältlich. **Einzigartige Draht-Feststellungs-Funktion**



Schneidedraht gedreht

Hochleistungs-Stahldraht.

Der geflochtene Schneidedraht aus Edelstahl besteht aus drei extra starken, vermessingten Edelstahlsträngen, die einen Draht von insgesamt 0,67 mm Durchmesser bilden. Bestens geeignet zum schnellen und einfachen Durchtrennen von schwer zugänglichen Kleberaupen. Zur sicheren Anwendung bitte unbedingt unser Griffset verwenden. **Hochflexibel**



Zubehör

Griffpaar für Schneidedraht

Schneidedraht gedreht 21,95m

Art.-Nr.	9940700	9940600
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.

1993 - 2023

30 JAHRE ERFAHRUNG IN DER KREISLAUFWIRTSCHAFT

Vor 30 Jahren bereits setzten sich die führenden europäischen Schaumhersteller an einen Tisch, um ihrer Produktverantwortung nachzukommen. Ziel war es, eine nachhaltige Verwertung für ihre PU-Schäume zu finden. Zu diesem Zweck gründeten sie das Unternehmen PDR Recycling GmbH + Co KG. Seitdem verwertet PDR gebrauchte Montageschaumdosen stofflich und die zurückgewonnenen Produkte gehen als Rohstoffe in den Produktionskreislauf zurück.

Kreislaufwirtschaft ist auf dem Vormarsch. Es gilt CO₂ und Rohstoffverbräuche zu minimieren und genutzte Rohstoffe möglichst lange im Wirtschaftskreislauf zu belassen.

Anwenderfreundliche Kreislaufwirtschaft

Im Bereich PU-Schaumdosenrecycling macht PDR das bereits seit Jahren vor. Das zurückgewonnene PU-Prepolymer und das Treibgas werden wieder bei der Produktion neuer PU-Schäume eingesetzt. Auch Metall und Kunststoffe werden wiederverwertet. So schließen sich Kreisläufe.

Hohe Rücklaufquoten für ein stoffliches Recycling lassen sich nur über eine kontinuierliche und zielgruppenorientierte Kommunikation erreichen:

Es gilt, die Anwender von PU-Schaumdosen und den Handel darüber zu informieren, dass Bauschaumdosen gefährlicher Abfall sind. Und die Rückgabe der leeren Dosen muss so einfach wie möglich gestaltet werden.

Neu sind unsere digitalen Lerntools: E-Learnings rund um das Recycling gebrauchter Montageschaumdosen. Bestehend aus vier kurzen Erklärfilmen mit wenigen Quizfragen und einem personalisierten PDR-Zertifikat nach erfolgreichem Abschluss. Mitarbeiter im Handel können sich selbst informieren und das Wissen bei Produktschulungen oder Montagevorführungen einbringen.

Als optimale Ergänzung zur Schulungspflicht für PU-Schaumanwender aufgrund der neuen REACH-Verordnung bietet PDR jetzt auch ein E-Learning speziell für Anwender an. In circa zehn Minuten vermittelt die Schulung das Wichtigste rund um die fachgerechte Entsorgung von Bauschaumdosen. Im Anschluss an das Quiz findet der User auf seine Zielgruppe abgestimmt wertvolle Infos und weiterführende Links.

Ein weiteres Feature, gerade für Profis, die regelmäßig größere Mengen an Montageschaum verbrauchen, ist

der Kunden-Login von PDR. Einmal angemeldet, kann man unter „Mein PDR-Abholservice“ Abholaufträge schnell und einfach erteilen. Der Kunden-Login wird sehr gut angenommen: Mehr als 60% der digitalen Abholaufträge werden schon darüber abgewickelt.

Zu den weiteren Kontaktmöglichkeiten zählt auch die PDR-Hotline. PDR hat ein eigenes Servicecenter, das neben Auftragsabwicklung auch Akquise betreibt. Wir klären potentielle Neukunden in Handwerk, Handel und Kommunen über unser kostenfreies Rückgabe- und Recyclingsystem auf.

Blick in die Zukunft

PDR Recycling GmbH + Co KG ist bestrebt, den Unternehmensbereich PU-Schaumdosenrecycling noch weiter auszubauen. Zum einen ist es unser Ziel, die Rückgabe- und Recyclinglösung auch in anderen, benachbarten EU-Ländern anzubieten. Zum anderen sind wir auch offen dafür, PU-Schäume in anderen Gebinden wie z.B. Zylindern stofflich zu verwerten.

Parallel dazu arbeiten wir kontinuierlich daran, für andere Abfälle bzw. Produkte und Produktionsreste innovative Recyclinglösungen zu finden.



Das macht PDR aus gebrauchten Dosen:

MONTAGE-SCHAUM
Gebrauchtdosen-Recycling

- Kunststoffmahlgut PE/PP
- Treibgas
- PU-Prepolymer
- Weißblech/Aluminium

Verwertungsquote
95%
davon rund **80%** stofflich

Im Recyclingprozess werden die PU-Schaumdosen zerkleinert und die Verpackung sowie die Restinhalte stofflich verwertet. Die dabei wiedergewonnenen Produkte PREPUR, PREMOD und TRIGAS werden zur Herstellung von neuen PU-Schäumen bzw. Treibmitteln eingesetzt. So ermöglichen wir Kreislaufwirtschaft.

E-Learnings von PDR:



PDR bietet E-Learnings für Mitarbeiter im Handel sowie für Anwender: Vier kurze Erklärfilme mit wenigen Quizfragen und einem personalisierten PDR-Zertifikat nach erfolgreichem Abschluss. In circa zehn Minuten vermittelt die Schulung das Wichtigste rund um die fachgerechte Entsorgung von Bauschaumdosen. Im Anschluss an das Quiz findet der User auf seine Zielgruppe abgestimmt wertvolle Infos und weiterführende Links.

PU RECYCELBARE DOSE

ACHTUNG! SONDER ABFALL

Kostenlose Abholung und Verwertung durch PDR

INFOS:
0800 7836736
www.pdr.de

Momentan ist die PDR-Branchenlösung für gebrauchte PU-Schaumdosen über PDR nur in Deutschland möglich. PDR ist daran interessiert, unsere Dienstleistung auch in Österreich anzubieten.

Entsorgung:

Innerhalb Deutschlands:
PDR-Hotline 0800 7836736
abholauftrag@pdr.de
www.pdr.de/abholauftrag
QR-Code Abholauftrag:



P D R

PRODUKTE DURCH RECYCLING

PDR Recycling GmbH + Co KG
Am alten Sägewerk 3,
95349 Thurnau, Deutschland

www.pdr.de

INHOUSE-FORTBILDUNGEN: EXCLUSIV FÜR IHRE TEAMS!

Warum Mitarbeiterschulungen:

- mehr Wissen und Know-how kommen ins Unternehmen
- durch weniger Reklamationen steigt die Produktivität



Ganz nach dem Motto „DAUERHAFT VERBINDEN“ bieten wir Ihnen und Ihren Mitarbeitern maßgeschneiderte Schulungen in Ihrem Unternehmen an. Unsere Referenten sind ausschließlich technisch versierte Fachexperten mit langjähriger, praxisorientierter Erfahrung. Nach Abschluss erhalten alle Fortbildungsteilnehmer ein persönliches Teilnahmezertifikat.

Ihre Vorteile:

- Individuelle Termin- und Themenabstimmung
- Praxisnah und persönlich
- Spart Zeit und Reisespesen
- Weniger Reklamationen
- Höhere Produktivität
- Kostenlos für Ramsauer-Kunden

Eine kleine Auswahl aus unserem Programm:

- Überblick über aktuelle Dicht- und Klebstoffsysteme
- Informationen zu neuen und künftigen Normen und Standards
- Fachgerechte Verarbeitung von Dicht- und Klebstoffen
- Fehlerquellen erkennen und vermeiden
- Die Dichtstoff-Produktion der Marke Ramsauer

Selbstverständlich bieten wir Ihnen auch ganz individuelle Baustellen- und Objektbetreuungen an.

Schreiben Sie uns einfach und vereinbaren Sie Ihren Wunschtermin: office@ramsauer.at.

DICHTSTOFFLEXIKON

Jede Berufsgruppe – ob Mediziner, Geologe, Bauhandwerker, Schreiner, Maler oder Glaser – hat ihr eigenes „Fachchinesisch“. Damit verständigt man sich ohne Schwierigkeiten innerhalb des Fachbereiches. Wir möchten Ihnen anhand von Auszügen aus dem Begriffslexikon des Industrieverbandes Dichtstoffe (IVD) einige Fachbegriffe näherbringen. Das komplette Lexikon ist über uns bzw. direkt beim IVD zu beziehen. Darin enthalten auch die englischen und französischen Übersetzungen.

Abdichten

Einbringen geeigneter Stoffe in eine Fuge, um das Eindringen von Feuchtigkeit und/oder Luft zwischen Bauelementen, Bauteilen und Bauwerksteilen aus gleichen oder unterschiedlichen Baustoffen zu verhindern. (DIN EN 26927:1990)

Abblättern

Verfahren, um den Dichtstoff nach der Verarbeitung in die Fuge zu pressen, damit die Haftung zwischen Dichtstoff und Fugenflanken sichergestellt wird, und um das Aussehen der Fugenoberfläche zu verbessern. (DIN EN 26927:1990)

Ablüftezeit

Mindestwartezeit nach dem Aufbringen eines Primers bis zum Einbringen des Dichtstoffes. (DIN EN 26927:1990)

Adhäsionsbruch

Ablösen des Dichtstoffes von der Haftfläche des Untergrundes. (DIN EN 26927:1990) Adhäsionsverlust

Benetzung

Die Eigenschaft eines Stoffes, z. B. Primer, Kleber oder Dichtstoff, sich auf der Oberfläche der vorgesehenen Haftfläche auszubreiten (anzufließen). Nur an benetzten Oberflächen kann Adhäsion wirksam werden.

Bewegungsaufnahme

Zulässige Gesamtverformung (ZGV).

Bruchdehnung

Maximale Dehnung eines Dichtstoffes in der Fuge, die zum Bruch (Zerstörung) der Kohäsion im

Dichtstoffmaterial oder der Adhäsion führt. Die Bruchdehnung darf keinesfalls mit der maximalen Bewegungsaufnahme fi ZGV gleichgestellt werden.

Dehnspannungswert

Zuordnung der Dehnspannung eines Dichtstoffes bei bestimmter relativer Dehnung zu dieser relativen Dehnung. (DIN EN 26927:1990)

Dreieckfase

Bei einer Dreieckfase treffen sich die beiden Haftflächen des Dichtstoffes in der Spitze eines Dreiecks.

Dreiflankenhaftung

Bei einer Dreiflankenhaftung hat der Dichtstoff auch Haftung am Fugengrund mit der Folge, dass die Verformung des Dichtstoffes zum Bewegungsausgleich behindert wird.

Fremdüberwachung

Dichtstoffe, die nach bestimmten Qualitätsnormen, z. B. DIN 18545 geprüft sind, werden in regelmäßigen Zeitabständen von neutralen Überwachungsgremien auf die Einhaltung der Qualitätsanforderungen überprüft.

Fuge

Beabsichtigter oder toleranzbedingter Raum zwischen Bauteilen. (DIN 52460:2000)

Fugenflanke

Seitliche Begrenzung der Fugenbreite. (DIN 52450:2000)

Haftgrund/Haftgrundierung

siehe Primer

Hinterfüllmaterial

Material, das zur Begrenzung der Dicke des Dichtstoffes in die Fuge eingebracht wird und so das rückseitige Profil des Dichtstoffes bestimmt. (DIN EN 26927:1990)

Kohäsionsbruch

Bruch innerhalb des Dichtstoffes. (DIN EN 26927:1990)

MS-Polymer

Ein Rohstoff, der zur Herstellung von Dichtstoffen eingesetzt wird.

Polymer

Eine Substanz, die aus Molekülen aufgebaut ist, in denen eine oder mehrere Arten von Atomen oder Atomgruppierungen wiederholt aneinandergereiht sind.

Primer

Material zur Oberflächenbeschichtung der Fugenflanken, das vor dem Einbringen des Dichtstoffes aufgebracht wird, um dessen Haften sicherzustellen. (DIN EN 26927:1990) Ablüftezeit des Primers

Rückstellvermögen

Eigenschaft eines Dichtstoffes, die ursprünglichen Maße ganz oder teilweise wiederum anzunehmen, nachdem die Kräfte aufgehoben wurden, welche die Verformung verursacht haben. (DIN EN 26927:1990)

Shore-A-Härte

Eine Messmethode für die Gummiindustrie, die an ausvulkanisierten Gummimischungen angewandt

wird. Für die Prüfung von Dichtstoffen nur bedingt und mit großer Einschränkung geeignet, da der Zeitpunkt der „Vulkanisation“ nicht festzulegen ist. (DIN 53505)

Spezifisches Gewicht

Das spezifische Gewicht beschreibt das Verhältnis der Masse zu seinem Volumen. Beispiel: 1,2 g/ml = 1 Milliliter (cm³) wiegt 1,2 g.

Vernetzung

In der makromolekularen Chemie (die Chemie, die sich mit großen Molekülen beschäftigt) versteht man unter Vernetzung die räumliche Verknüpfung von Polymerketten untereinander zu einem Netzpolymer. Diese Quervernetzung ist auch die Ursache für die Verfestigung von chemisch reagierenden Dichtstoffen, z. B. Silikon-Dichtstoffen.

Viskosität

Bezeichnung für die Beurteilung über das Fließverhalten von Flüssigkeiten und Pasten.

Zugfestigkeit

Maximale Kraft, die bei der Dehnung eines Baustoffes gemessen wird.

Zulässiger

Verformungsbereich

Gesamtheit von Dehnung, Stauchung, Scherung innerhalb derer die Fugenabdichtung ihre Funktionsfähigkeit beibehält. (DIN 52460:2000)

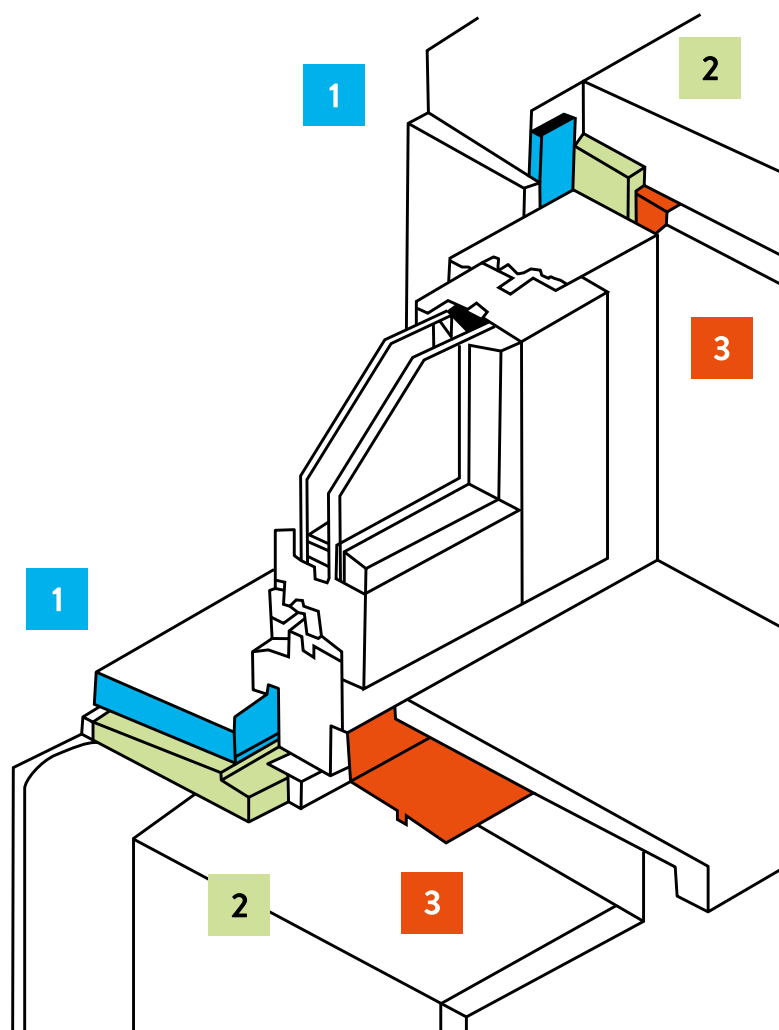
INFORMATIONEN ZUR FACHGERECHTEN ANSCHLUSSFUGE

Anforderungen an die Anschlussfuge

Entsprechend den Vorgaben der ÖNORM B5320 und dem RAL-Leitfaden zur Ausführung der Montage von Fenstern und Haustüren werden diese Anforderungen auf 3 Ebenen aufgeteilt.

- Außen Schutz vor Schlagregen und UV-Belastung
- In der Mitte Wärme- und Schalldämmung
- Raumseitig einen umlaufend luftdichten Abschluss

Aus einer Reihe von aufeinander abgestimmten Produkten wird für das Bauvorhaben eine bedarfsgerechte Fugenabdichtung ausgewählt. Je nach Bauwerk, Anschlusssituation und Einbaubedingungen können unterschiedliche Produkte zum Einsatz gelangen. In den meisten Fällen handelt es sich dabei um einen dreistufigen Aufbau der Fensteranschlussfuge.



1. Wetterschutzebene

Sie muss wind- und schlagregendicht, aber dampfdiffusionsoffen ausgeführt werden.

2. Funktionsebene

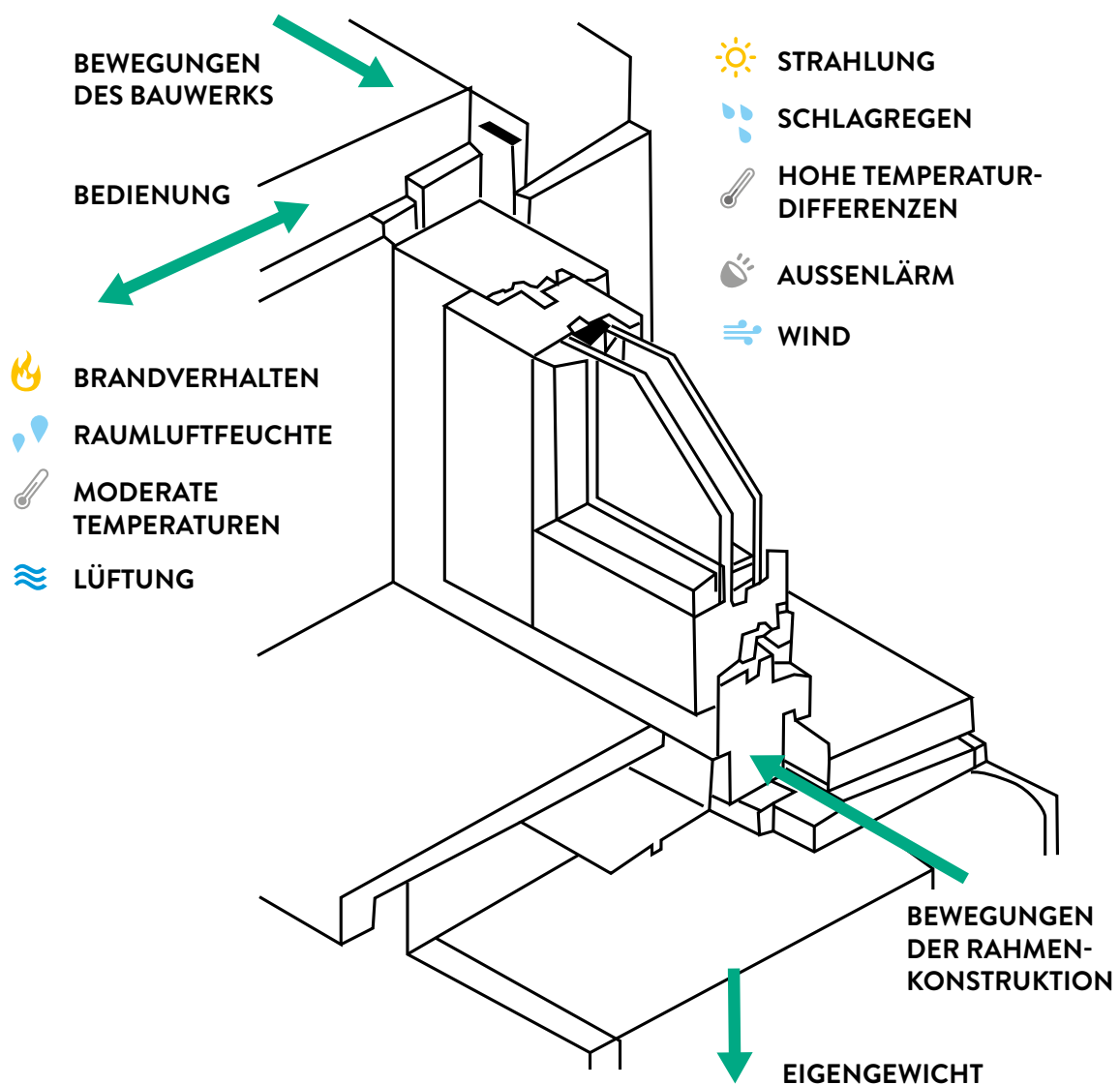
Diese liegt zwischen der äußeren und der inneren Abdichtung und dient zur Schall- und Wärmedämmung im Anschlussbereich. Sie muss umlaufend und möglichst hohlraumfrei ausgeführt werden.

3. Raumseitige Ebene

In dieser Ebene muss die Luftdichtheit hergestellt werden. Diese Abdichtung muss einen höheren Sd-Wert als die Abdichtung auf der Außenseite aufweisen.

Kombinationsmöglichkeiten:

Innen	Außen	Anschlussband 1095	Anschlussband 1097	Kompriband 600PA	Silikon	Hybrid
Anschlussband 1093		✓	✓	✓	✓	✓
Anschlussband 1097		✓	✓	✓	✓	✓
Silikon		✓	✓	✓	nicht geeignet	nicht geeignet
Hybrid		✓	✓	✓	✓	nicht geeignet
Acryl		✓	✓	✓	✓	✓



- Außenseite: Regen, Wind, Schall, UV-Belastung
- Raumseite: Heizenergie, Raumluftfeuchte
- Bauwerk: Bauwerksbewegung, Toleranzen
- Fenster: Längenveränderung, Eigengewicht
- Nutzung: Kräfteableitung, Stoßbelastung

All diese Anforderungen sind in der Anschlussfuge auszugleichen. Der einwandfreie Gebrauch von Fenstern steht und fällt mit der Anschlussfuge. Bei der Verarbeitung sind die jeweils gültigen technischen Datenblätter zu beachten.

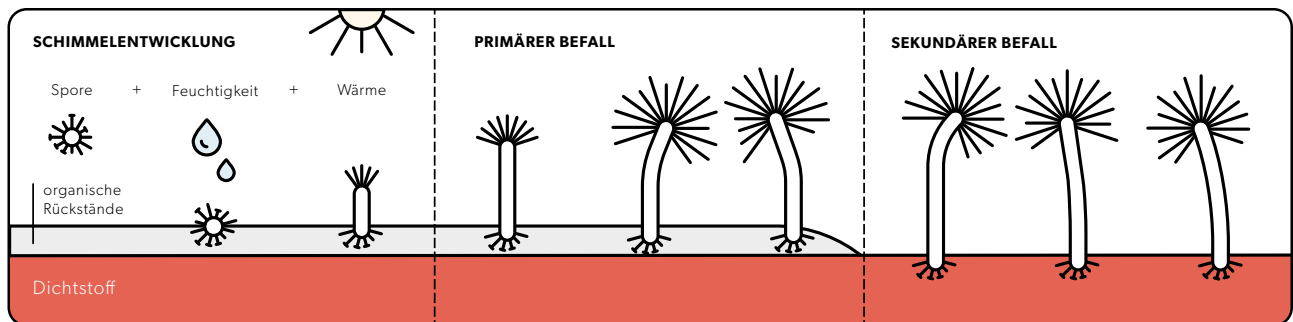
SCHIMMEL

Das Problem des Schimmelpilzbefalles trifft alle am Markt befindlichen RTV-1 Dichtstoffe. Deshalb sind unsere Produkte, wenn es das Anforderungsbild nicht ausschließt, fungizid (= pilzhemmend) ausgerüstet. Die Wirksamkeit aller fungizid ausgerüsteten Dichtungsmassen ist beschränkt und daher besteht keine Garantie. Aus diesem Grund empfehlen wir, die unten beschriebenen Vorsorgemaßnahmen durchzuführen.

Bei einem Primärbefall muss die Schimmelspore bereits in der ersten Entwicklungsphase eine Substanz als verwertbaren Nährstoff vorfinden. Dies ist bei Dichtstoffen aber nicht möglich. Im konkreten Fall schimmelt daher nicht zuerst der Dichtstoff, sondern eine auf der Oberfläche vorhandene Schmutzschicht (z. B.: Textilstaub, Seifen- und Fettreste). Gerade sichtbare Schimmelpilze (schwarze bzw. gelbe Punkte) können meist noch erfolgreich von der Oberfläche des Dichtstoffes entfernt werden.

Sehr effektiv erweisen sich chlorhaltige Reinigungsmittel. Bei Sekundärbefall ist der Schimmel bereits im Dichtstoff verankert, sodass die gesamte Verfugung entfernt werden muss. Eine zusätzliche Desinfektion der näheren Umgebung der Haftflächen mit einer Lösung eines Desinfektionsmittels hat sich bestens bewährt. **Die erneute Abdichtung muss in jedem Fall mit einem fungizid eingestellten Dichtstoff ausgeführt werden.**

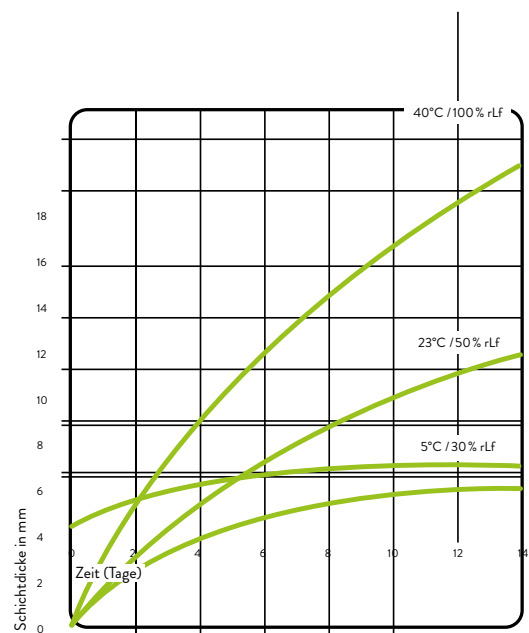
Bei allen Gegenmaßnahmen muss beachtet werden, dass damit die Ursache der Schimmelbildung selbst nicht beseitigt wird. Wenn also auf diesem Gebiet keine Gegenmaßnahmen (z. B.: Trockenheit, ausreichende Belüftung und Reinigung mit einem Desinfektionsmittel) ergriffen werden oder nicht ergriffen werden können, ist es nur eine Frage der Zeit, bis sich die ersten Schimmelsporen wieder so weit entwickelt haben, dass der Schimmelpilz sichtbar wird.



AUSHÄRTUNG VON RTV-1-DICHTMASSEN AUF SILIKONBASIS

Zur Gruppe der Silikone gehören sehr unterschiedliche Produkte wie Silikonöle, Silikonharze und Silikonkautschuke. Die ersten hergestellten Silikon-Elastomere wurden 1943 bei General Electric entwickelt. Im Laufe der Zeit wurden auch Systeme formuliert, welche die Aushärtung/Vulkanisation bei Raumtemperatur erlauben. In diesem Fall bezeichnet man die chemische Reaktion als Vernetzung.

Diese Typen werden als RTV-Typen (Raum Temperatur Vernetzend) bezeichnet. Der RTV-Dichtstoff vernetzt durch den Kontakt mit Luftfeuchtigkeit bei etwa 20 °C. Je höher die relative Luftfeuchtigkeit ist, desto schneller kann die chemische Umwandlung ablaufen. Ebenso hat auch die Temperatur einen erheblichen Einfluss auf die Reaktionsgeschwindigkeit. Bei größerer Wärme läuft die chemische Reaktion schneller, bei Kälte langsamer ab. Nur ohne Feuchtigkeit reagieren diese Systeme auch bei höheren Temperaturen nicht. Die Aushärtung von RTV-1 Dichtstoffen erfolgt daher im Sommer schneller als im Winter.



SOCKELFUGE

Immer wieder kommt es vor, dass das Reißen und Abreißen der Sockelverfugung beanstandet werden. Die Hauptursache hierfür ist in den meisten Fällen eine zu hohe Dehnbeanspruchung des elastischen Dichtstoffes – die Bewegungsaufnahme bei den meisten Dichtstoffen liegt bei 20 bis 25% – oder ein Schwundvorgang im Estrich.

Fast jeder Estrich weist ein gewisses Schwundverhalten auf. Meist wird schon verfugt bevor der Estrich richtig ausgetrocknet ist. Im Laufe der Zeit trocknet nun die bisher noch relativ feuchte Konstruktion entsprechend ihrer Möglichkeiten aus – dadurch senken sich die ehemals erhöhten Ränder, das alleine wäre schon ausreichend, um eine Fuge in große Spannung zu versetzen.

Oftmals werden die Fugen auch zu schmal dimensioniert, ein notwendiges Hinterfüllmaterial kann nur schwer oder gar nicht platziert werden. Aus diesem Grund kann die Fuge nur als Dreiecksfuge

ausgespritzt werden – eine große Gefahr der Rissbildung ist dadurch bereits gegeben, da die Bewegung im Fugenbereich fast ausschließlich in der Dreieckspitze der Fuge abläuft.

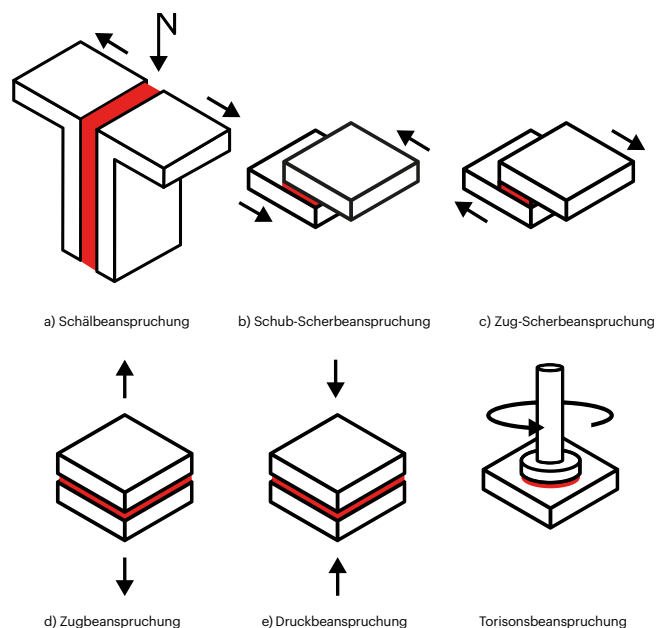
Eine breitere, als Rechteck ausgespritzte Fuge mit Hinterfüllung kann die Bewegung im Fugenbereich ungehindert und nahezu gleichmäßig verteilt aufnehmen.

Als Anmerkung sei erwähnt, dass die unvermeidbaren Verformungen der schwimmenden Konstruktionen in der Regel die Elastizität der Fugenfüllstoffe überschreiten – die elastischen Fugendichtungsmassen sind wartungsbedürftig.

VERKLEBUNG

Industrieklebstoffe für alle Anwendungen: Ob eine spannungsausgleichende oder auch eine hochfeste Verklebung erforderlich ist, Ramsauer bietet für alle Anwendungen den passenden Klebstoff. Eine belastbare Verklebung herzustellen, bedeutet mehr, als nur den richtigen Klebstoff auszuwählen.

So sind beispielsweise Werkstoffeigenschaften, Oberflächenbehandlung, ein klebgerichtetes Design oder der Nachweis der Gebrauchssicherheit wichtige Parameter, über die es zu entscheiden gilt. Als Mitglied des Industrieverband Klebstoffe e.V. unterstützen wir unsere Partner in der Industrie und im Handwerk bei der Auswahl und dem korrekten Einsatz unserer Klebstoffe.



WARTUNGSFUGE

Definition nach DIN 52 460, Begriffe: Die Wartungsfuge ist eine starken chemischen und/oder physikalischen Einflüssen ausgesetzte Fuge, deren Dichtstoff in regelmäßigen Zeitabständen überprüft und gegebenenfalls erneuert werden muss, um Folgeschäden zu vermeiden. Auch Dichtstoffe haben in ihrer Belastbarkeit Grenzen, die bei normaler Nutzung nicht erreicht oder überschritten werden.

Beachtet werden muss: Die Wartungsfuge unterliegt nicht der Gewährleistung üblicher Verfugungsarbeiten. Dies hat zur Konsequenz, dass die Wartungsfuge bereits vor der Ausführung benannt und festgelegt sein muss. Welche Fuge als Wartungsfuge eingestuft werden soll, muss schon im Angebot festgeschrieben sein. Ein „Nachkarten“ im Schadensfall ist nicht möglich.

DICHTSTOFF- VERARBEITUNG

1 Fugenausbildung: Bei bewegungsausgleichenden Fugen müssen die Dimensionen auf die maximale Bewegungsaufnahme ausgelegt sein. Ein Mindestquerschnitt der Fuge von 3×5 mm ist einzuhalten. Bei Fugen mit geringer Gesamtverformung (5 %) kann auch eine Dreiecksfuge angelegt werden. Da es kein universelles Silikon gibt, ist objektbezogen zu entscheiden, welches System zu verwenden ist (Haftversuche sind von Vorteil). Die Haftflächen müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Falls erforderlich die Haftflächen sorgfältig primern. Die Verträglichkeit des Dichtstoffes mit dem Untergrund ist zu prüfen. Teer- und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet.

2 Die Fugenränder exakt mittels Flachkrepband beidseitig abkleben. Klebeband gut andrücken.

3 Bei schlechter Haftung muss der Untergrund mit einem Voranstrich grundiert werden. Wahl des Primers gemäß Primer-Tabelle. Ein weiterer Haftversuch ist empfehlenswert. Haftanstrich gut aufrühren oder schütteln. Unverdünnt mit einem Pinsel oder Lappen auf die gereinigten und trockenen Silikonhaftflächen auftragen. Behandelte Flächen vor Feuchtigkeit und Staub schützen. Nach ausreichender Abluftzeit (entnehmen Sie den jeweiligen Etiketten) kann der Dichtstoff aufgebracht werden. Haftanstriche sind filmbildend und können nach der Aushärtung nicht mehr entfernt werden. Daher vorsichtig verarbeiten, um Verunreinigungen (Gelbverfärbung, Fleckenbildung) zu vermeiden. Vorsicht bei lösungsmittlempfindlichen Untergründen wie pulverbeschichtete Oberflächen, Sanitärkunststoffe, Styropor etc.

4 Meistens sind die Fugen im Bauwerk wesentlich tiefer als notwendig und dadurch für eine funktionsfähige Abdichtung ungeeignet. Die Dehnfugenausbildung im Hochbau muss nach der DIN 18540 durchgeführt werden. Ramsauer Rundprofil in geschlossenzelliger Qualität entspricht dieser DIN. Als Vorfüller muss das Produkt die Eigenschaften besitzen, eine Dreiflankenhaftung zu vermeiden, den Dichtstoff nicht zu beeinträchtigen und kein Wasser aufzunehmen. Die Rundschnur ist entsprechend der Fugenbreite auszuwählen und in der Fuge zu platzieren. Bei der Einbringung der Profile in die Fugen muss darauf geachtet werden, dass das Profil ca. 25 % komprimiert wird (zur sicheren Fixierung). Das Einbringen der Schnur darf nicht mit einem scharfen Gegenstand gemacht werden, da sonst die Oberfläche verletzt wird (Gefahr der Blasenbildung).

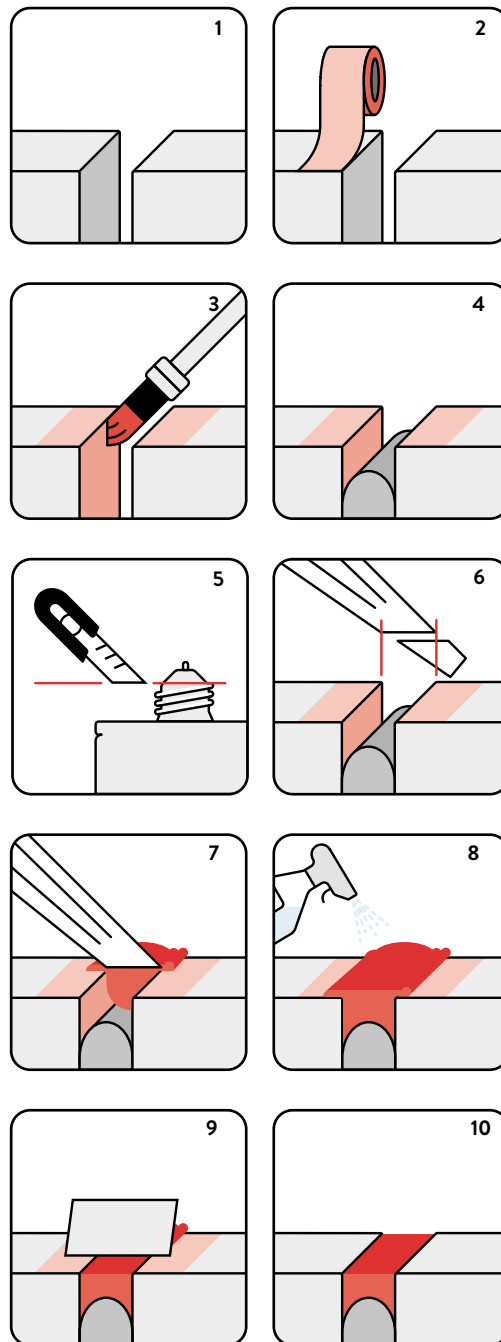
5 + 6 Kartusche öffnen (Gewindezapfen weg-schneiden) und die Düse je nach Fugenbreite schräg zuschneiden.

7 Der Dichtstoff ist innerhalb der Verarbeitungszeit gleichmäßig und blasenfrei in die Fuge einzubringen.

8 + 9 Bei der Nacharbeit ist ein guter Kontakt mit den Haftflächen/Fugenflanken sicherzustellen. Bei der Verwendung von Glättmittel sind entstandene Wasserstreifen sofort nach der Versiegelung zu entfernen. Sollte die Reinigung zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen, können dauerhafte Schlieren bleiben. Die Verwendung von Haushaltsspülmitteln als Glättmittel kann Probleme aufwerfen, da heute Chemikalien als Zusätze eingesetzt werden, die Verfärbungen bzw. eine Zerstörung der Dichtstoffoberfläche verursachen können.

Es ist unbedingt darauf zu achten, dass kein Glättmittel in die noch nicht mit Dichtstoff gefüllte Fuge läuft. Die Haftung des nachträglich eingebrachten Dichtstoffes wird dadurch gestört bis unterbunden. Wir empfehlen unsere Glättmittel „Sanitär 505“ bzw. „Spezial 506“. Die leider wohl immer noch verbreitete Art ist das Glätten mit dem Finger. Aufgrund technischer und hygienischer Nachteile sollte auf jeden Fall ein geeignetes Werkzeug (Fensterspachtel, Fugenprofi, Fugenfux, Glättfix, ...) verwendet werden. Es ist darauf zu achten, dass das Klebeband noch vor Bildung einer Haut entfernt wird.

10 Wartung elastischer Fugen, welche mit spritzbarem Dichtstoff versiegelt wurden: Fugen sind in regelmäßigen Abständen zu kontrollieren und eventuell zu sanieren. Sind keine Mängel ersichtlich, so sind keine Wartungsarbeiten erforderlich. Durch die elektrostatische Aufladung von Silikondichtungsmassen werden Staub und Schmutz auf die Silikonoberfläche angezogen. Die Reinigung der Fuge muss unbedingt feucht erfolgen. Durch trockene Reinigung kann der sogenannte „Radiergummieffekt“ (Materialabrieb von der Silikonoberfläche) entstehen. Handelsübliche Reinigungsmittel (auf Chemikalienbeständigkeit achten!) können verwendet werden. Durch übermäßige mechanische- bzw. chemische Beanspruchung, Unverträglichkeit zum Untergrund oder durch mangelhafte Verarbeitung können Mängel, wie Ablösen vom Haftgrund, Längs- bzw. Querrisse im Material, optische Mängel etc., entstehen. Diese Mängel sind schnellstmöglich fachgerecht zu sanieren.

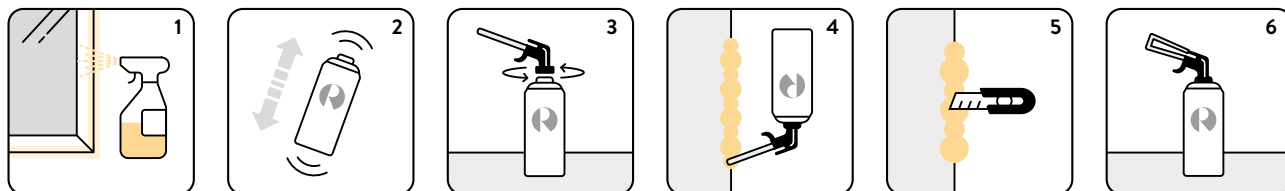


**Noch mehr Hilfe finden Sie unter
www.ramsauer.eu**

Alternativ stehen wir Ihnen gerne per Telefon zur Seite:
 +43 (0)6135 8205-0. Außerdem: In unserem Kundenportal
 können Sie jetzt ganz leicht unsere Produkte nachbestellen!
 Loggen Sie sich einfach mit Ihren Kundendaten ein, und
 schon kann's losgehen!

PU-SCHAUM- VERARBEITUNG

Mit Adapter



1 Der Untergrund muss sauber, fest, staub- und fettfrei sein. Die Elemente sind nach Vorschrift auszurichten, zu verkeilen und zu verschrauben. Angrenzende Flächen abdecken (z. B. mit Ramsauer Abdeckband). Ein sparsames Anfeuchten des Untergrundes ist empfehlenswert.

2 Die Dose vor Gebrauch gut schütteln (auch nach Arbeitsunterbrechungen)! Die Dosentemperatur muss mindestens +15 °C, maximal +25 °C betragen. Die Außentemperatur muss mindestens +5 °C, maximal +35 °C betragen.

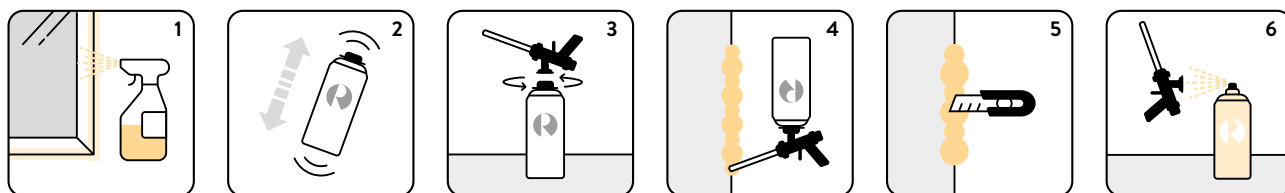
3 Schutzkappe abnehmen, Adapter auf das Ventil drehen. Dose mit dem Ventil nach unten halten und mit dem Ausschäumen beginnen.

4 Sparsam dosieren! Der Schaum wächst ca. um das 2-3-Fache nach. Das Kippventil wird durch Fingerdruck auf den Adapter geöffnet – und durch diesen reguliert.

5 Der Schaum härtet durch Luft- und Umgebungsfeuchtigkeit aus. Den Schaum in frischem Zustand nicht schneiden oder verstreichen, er breitet sich selbstständig aus und füllt die Hohlräume. Nach Aushärtung des Schaumes kann man durch Schneiden oder Sägen Korrekturen vornehmen.

6 Wird die Dose nicht ganz aufgebraucht, ist ein Verschließen des Röhrchens durch den Spezialadapter möglich (siehe Abbildung).

Mit Pistole



1 Der Untergrund muss sauber, fest, staub- und fettfrei sein. Die Elemente sind nach Vorschrift auszurichten, zu verkeilen und zu verschrauben. Angrenzende Flächen abdecken (z. B. mit Ramsauer Abdeckband). Ein sparsames Anfeuchten des Untergrundes ist empfehlenswert.

2 Die Dose vor Gebrauch gut schütteln (auch nach Arbeitsunterbrechungen)! Die Dosentemperatur muss mindestens + 15 °C, maximal + 25 °C betragen. Die Außentemperatur muss mindestens + 5 °C, maximal + 35 °C betragen.

3 Schutzkappe abnehmen. Behälter mit Ventil nach oben auf die NBS-Pistole schrauben (nicht zu fest!) und mit dem Ausschäumen beginnen.

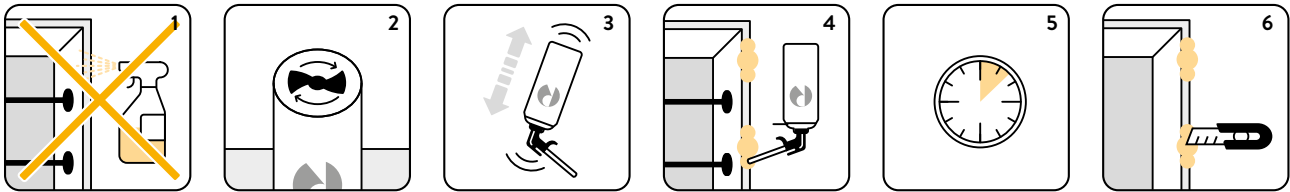
4 Nach Gebrauch die Dose auf der NBS-Pistole belassen. Erst bei vollständigem Verbrauch kann die Dose entfernt werden. Austretenden Schaum von Ventil und Gewinde gründlich mit Reiniger 817 entfernen. Anschließend SOFORT eine neue Dose aufsetzen,

da sonst die NBS-Pistole verklebt. Durch die Pistolenverarbeitung ist das sparsame Dosieren des Schaumes leichter möglich.

5 Der Schaum härtet durch Luft- und Umgebungsfeuchtigkeit aus. Den Schaum in frischem Zustand nicht schneiden oder verstreichen, er breitet sich selbstständig aus und füllt die Hohlräume. Nach Aushärtung des Schaumes kann man durch Schneiden oder Sägen Korrekturen vornehmen.

6 Immer eine Dose auf der Pistole montiert lassen! Zur Pistolenreinigung verwenden Sie Ramsauer NBS-Reiniger „817“. Sparen Sie nicht! Gut und lange spülen. Niemals die Dose mit Gewalt vom Adapter entfernen. Sind NBS-Pistolen durch Verunreinigung nicht mehr brauchbar, die Pistole zerlegen und reinigen oder eine neue verwenden.

2-K-System



1 Der Untergrund muss sauber, fest, trocken, staub- und fettfrei sein. Die Elemente sind nach Vorschrift auszurichten, zu verkeilen und zu montieren. Angrenzende Flächen abdecken (z. B. mit Ramsauer Abdeckband). Untergrund NICHT anfeuchten! Ramsauer 2-K-FIX härtet unabhängig von Feuchtigkeit aus.

2 Die Dosentemperatur muss mindestens $+10^{\circ}\text{C}$, maximal $+25^{\circ}\text{C}$ betragen. Über $+25^{\circ}\text{C}$ Dose nicht aktivieren – Berstgefahr durch Reaktionswärme! Schutzkappe abnehmen, Adapter aufschrauben. Aktivierungsflügel am Dosenboden vier volle Umdrehungen in Pfeilrichtung bis zum Anschlag drehen, um die Härterpatrone zu aktivieren.

3 Wichtig: Dose sofort mindestens 20-mal mit dem Ventil nach unten kräftig schütteln – bei Kälte häufiger –, um beide Komponenten zu vermischen. Dabei ist ein leichtes Klappern ein Beweis für das erfolgte Öffnen des Innenbehälters mit der Härterkomponente.

Nach dem Schütteln 30 Sekunden reifen lassen, nochmals kurz schütteln und verarbeiten.

4 Dose mit Ventil nach unten halten. Der Schaum tritt bei richtiger Mischung grün aus. Gegebenenfalls nochmals kräftig schütteln. Ohne Härterzugabe reagiert 2-K-FIX wie Einkomponenten-PU-Schaum mit verzögerter Durchhärtung.

5 Wärmeentwicklung zeigt fortschreitende Reaktion an. Die Entleerung muss in circa 8 Minuten abgeschlossen sein. Dose immer vollständig entleeren.

6 Den Schaum in frischem Zustand nicht schneiden oder verstreichen, er breitet sich selbstständig aus und füllt die Hohlräume. Nach Aushärtung des Schaumes (ca. 20 Min.) kann man durch Schneiden oder Sägen Korrekturen vornehmen. Der Schaum erreicht seine volle Belastbarkeit nach ca. 120 Min.



FARBVIELFALT FÜR EIN PERFEKTES ERGEBNIS.

Dichtstoffe in Ihrer Wunschfarbe

Die Farbe des Silikons passt nicht zur Fliese in der Duschkabine? Die Fugen in der Küche sollen exakt zum Schiefergrau der Arbeitsplatte passen? Da kann die Suche nach der richtigen Dichtstoff-Farbe schon einmal zur Herausforderung werden. Nicht für uns, denn all jene mit einer Liebe zum Detail schöpfen bei Ramsauer aus dem Vollen.

Bis zu 200 ab Lager lieferbare Farben lassen keine Wünsche offen - und falls doch, fertigen wir Ihren Dichtstoff nach Möglichkeit individuell nach Ihrer Vorstellung.



Da kommt Farbe in die Fuge.

Sie suchen nach einem farblichen Highlight für den Fliesenboden in Ihrem Flur oder möchten den Wandanschluss unsichtbar verfugen? Bei uns können Sie aus einem breiten Angebot an Spezialprodukten in unterschiedlichen Farben wählen. Die verfügbaren Farben der jeweiligen Produkte finden Sie in unserem Online-Shop oder in unseren Katalogen.

Sonderfarben nach Wunsch.

Die perfekte Farbe für Ihre Fuge ist nicht in unserem Standard-sortiment enthalten? Auch individuell eingefärbte Silikone und Dichtstoffe sind für uns kein Problem. Dank unserer eigenen Produktion vor Ort haben wir die Möglichkeit, bestimmte Werkstoffe in Sonderfarben zu mischen. Gerne produzieren wir ausgewählte Produkte auch in Ihrer persönlichen Wunschfarbe – sogar in Kleinstmengen.

In unserem Online-Shop können Sie Ihre Dichtstoffe individuell konfigurieren: Wählen Sie einfach Ihren gewünschten Dichtstoff aus und senden Sie uns das Formular zur Produktkonfiguration. In Abstimmung mit Ihnen stellen wir ihre ganz individuelle Dichtstoff-Farbe her.



Dichtstoffe

110	Acetat	20
120	Neutral	21
125	Handwerk	22
130	Alkoxy	23
131	Multiflex	24
135	Objektbau	26
160	Acryl	27
162	Transparent Acryl	28
165	Acryl Früh regenbeständig	28
315	Anschlussfuge	29
316	Bodenfuge	30
319	Bauhybrid	30
320	Baudicht	31
322	Pur Pro	32
323	Struktur Hybrid	33
325	Brandschutz Hybrid	33
330	Hitzefest	34
340	Brandschutz Silikon	34
345	Hitze- und Ölbeständig	35
350	Fassade	35
390	Spengler	36
395	Dach Dicht	36
400	Acrylglas	37
410	Aquarium	37
420	Kachelofen	38
422	Parkett	39
423	Parkettfuge	40
430	Dreieck Fase	41
440	Naturstein	42
445	Stein + Sanitär	44
450	Sanitär	46
451	Sanitär Hybrid	48
460	Dach + Solar	49
470	Vitrine	50
490	Glasleistenfüller	50
830	Leinölkitt	51

Industrieklebstoffe

600	Silikon Kleber	54
620	Konstruktions Kleber Rapid	55
622	2-K-PU Kleber	56
623	D4 Pur Kleber	57
625	Pur Leim	57
630	Montage Kleber	58
635	Kraft Elast Kleber	59
640	Dicht Kleber	60
641	Naht Dicht	61
645	Flächen Kleber	61
647	Spray Hybrid	62
650	Boden Kleber	62
652	Tech Fix	63
655	Kraft Fix	64
660	Spiegel Kleber	64
670	2-Komponenten Kleber	65
680	Anker Kleber	66
690	2-K-MS Kleber	67

PU-Schäume

801	Universal Adapter Schaum	70
804	Brunnen Adapter Schaum	70
806	Brandschutz Schaum	71
811	Universal Pistolen Schaum	71
812	Klebe Schaum	72
813	Fenster Schaum	72
814	Brunnen Schaum	73
815	Elast Schaum	73
818	Winter Schaum	74
819	Volumen Schaum	74
840	2-K-Fix Schaum	75
846	2-K-Brandschutz Schaum	75
850	Dämm Schaum	76
858	Recycling Schaum	78

Marine Line

510	Deck Cault	82
515	Teak Seal	83
520	Weather Flex	83
540	Seal Adhesive	84
545	Area Power	156

Reiniger

817	Universal Reiniger	87
828	Grund Reiniger	87
829	Silikon Spray	88
831	Schaum Löser	88
835	Gleitöl	89
500	Silikon Löser	89
502	Oberflächenreiniger	89
503	Schimmelspray	90
504	Universal Reinigungstücher	90
508	Glas Schaum	91
509	Glas Reiniger	91
1310	Flachkrepptband	92
1320	Schutzvlies	92
1322	Schutzvlies Air	93
1324	Schutzvlies Pro	93

Sanitärabdichtung

1203	Flex Supergrund	95
1210	Flex Grund	95
1220	Flex Dichtfolie	96
1221	Flex Farbe	96
1240	Flex Dichtungsschlämme	97
1260	Flexband Pro	97
1270	Flex Dichtband	98
1290	Flex Dicht- und Entkopplungsbahn	98
1295	Flex Badewannen Anschlussband Flex Zubehör	99 100

Bänder

1010	Zellband	104
1020	Zellband Super	105
1025	Sprossen Klebeband	106
1030	Zellband Plus	106
1035	Silikon Blockprofil	107
1040	Brandschutzband	107
1045	Spiegel Klebeband	108
56056	Montage Klebeband	108
1047	Glaskonstruktions Klebeband	109
1050	Rundprofil Geschlossenzellig Rundprofil Einroller	110 110
1051	Rundprofil Brandschutz	111
1055	Rundprofil Hitzebeständig	111
1056	Rundprofil Typ A1	112
1052	Rundprofil Offenzellig Gelb	112 112
1053	Rundprofil Offenzellig Grau	113 113
1054	Rund Hohlprofil Geschlossenzellig	113 113
1060	Vierkantprofil	114
1081	Kompriband 600 Pa	114
1085	Nageldichtband	116
1093	Anschlussband Innen	116
1095	Anschlussband Außen	117
1097	Anschlussband Universal Duo	117 117

Butyl

1090	Ramoflex Alu	120
1092	Ramoflex Vlies	120
1014	Ramoflex Butyl Dichtmasse	121
1100	Ramoflex I	121
1110	Ramoflex R	122
1120	Ramoflex R mit Seele	122
1130	Ramoflex E	123
832	Ramoflex Knetdichtung	123

Hilfsmittel

1140	Silikon-Glasstoss-Profile	125
40-180	Ramsauer Primer	126
1015	Holz Klötzchen	128
1016	Holz Keile	129
1017	Kunststoff Klötzchen	130
1018	Kunststoff Keile	131
505	Glättmittel Sanitär	131
506	Glättmittel Spezial Zubehör	131 132

Werkzeuge

Handdruckpressen	139
Druckluftpressen	144
Akkupressen	148
Milwaukee	150
Akkupresse E1800	151
Schaumpistolen	153
Cutter und Messer	154
Sauger und Glasschneider	155



RAMSAUER®

Ramsauer GmbH & Co KG

Alte Bundesstraße 147

5350 Strobl

Österreich

+43 6135 8205-0

office@ramsauer.at

www.ramsauer.eu

