



630 MONTAGE KLEBER RAMSAUER®

Adesivo monocomponente a base di acrilati

DICHTSTOFFE

STANDARD E TEST

EMICODE EC1-R "a bassissima emissione"

DATI TECNICI

Base: dispersione di acrilato
Tempo di formazione pelle: ~ 15 min. (23 °C/50% u.r.a.)
Indurimento completo: ~ 5 mm/24 ore (a +23 °C/50% u.r.a.)
Densità: ~ 1,34 (EN ISO 1183-1)
Durezza Shore: ~ 67 (EN ISO 868)
Perdita di volume: ~ 6% (EN ISO 10563)
Stabilità dimensionale: <3
Resistenza alla propagazione dello strappo: ~ 7,05 N/mm (ISO 34-1)
Tensione di rottura: ~ 0,88 N/mm² (DIN 53504-1 S2)
Modulo di elasticità: ~ 0,43 N/mm² (DIN 53504-1 S2)
Allungamento di rottura: ~ 680 % (DIN 53504-1 S2)
Resistenza termica: fino ad un mass. di +65 °C
Tempo di essiccazione: su sottofondo assorbente su ambedue i lati: ca. 15 minuti
su sottofondo assorbente su un lato: ca. 30 minuti
Campo d'impiego: per applicazioni all'interno e all'esterno
Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +35 °C
Resa: 100 – 300 g/m², 20 – 40 g/ml
Peso specifico: 1,27 g/cm³
Confezioni: cartucce da 310 ml
Colore: bianco
Durata di conservazione: 12 mesi, in ambienti freschi e secchi, al riparo dal gelo

CARATTERISTICHE

L'adesivo 630 MONTAGE KLEBER esente da solventi, adatto per usi molteplici, permette di realizzare incollaggi durevoli dopo l'indurimento. E' adatto per impieghi sia all'interno sia all'esterno e si contraddistingue per il suo rapido indurimento.

APPLICAZIONE

L'adesivo 630 MONTAGE KLEBER di Ramsauer permette di fissare senza chiodi e viti dei battiscopa e profili di legno, profili in PVC rigido, listelli poliuretanic, polistirolo (Styropor),

MODALITA' D'USO

I sottofondi devono essere solidi, asciutti ed esenti da polvere. Una delle superfici di adesione dev'essere assorbente. Spalmare abbondantemente l'adesivo 630 MONTAGE KLEBER sulle parti da incollare e rispettivamente sul sottofondo. Poi unire i pezzi spingendoli, allinearli, comprimendoli e fissarli conformemente al tempo di

LIMITI DI APPLICAZIONE

Non adatto per l'incollaggio di specchi, vetro, diversi materiali sintetici (PE, PP, PA, teflon, ...), silicone, vetro acrilico o sottofondi contenenti olio e bitume. Può causare corrosione su metalli non protetti da corrosione e metalli non ferrosi.



630 MONTAGE KLEBER è in gran parte resistente all'azione dell'acqua e del calore. Una volta indurito il materiale si presenta assolutamente inodore, fisiologicamente sicuro e indifferente.

pannelli truciolari e pannelli di rivestimento su legno, pietra, piastrelle, intonaco, ecc.

essiccazione di cui sopra. Togliere immediatamente eventuali tracce di adesivo fuoriuscito. Per migliorare l'adesione in caso di sottofondi porosi o particolarmente assorbenti raccomandiamo di applicare una miscela di primer consistente di 630 MONTAGE KLEBER e acqua (rapporto 1:1) *.

Proteggere 630 MONTAGE KLEBER da pioggia o da solventi finché il prodotto non abbia formato una pelle solida in superficie (ca. 12 ore). Non adatto per costruzioni sotto il suolo e giunti subacquei.



RAMSAUER®
DICHTSTOFFE

La compatibilità con i vari rivestimenti come p. es. pitture, vernici, materie sintetiche, ecc. dev'essere verificata prima dell'applicazione e dev'essere garantita con l'adesivo impiegato. Per quanto riguarda i materiali utilizzati nella zona

di applicazione dell'adesivo bisogna verificare preventivamente che le sostanze contenute nonché i vapori non compromettano e non alterino le caratteristiche dell'adesivo (p. es. alterazioni del colore, ecc.).

DIRETTIVE DI SICUREZZA

A questo proposito rimandiamo alla scheda di sicurezza CE aggiornata che potrà essere scaricata in ogni momento dal nostro sito www.ramsauer.at.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Durante l'applicazione e l'indurimento bisogna ventilare bene l'ambiente. Data la molteplicità dei fattori che possono influire sul risultato durante la lavorazione e l'applicazione, l'operatore è tenuto a effettuare dei test di applicazione prima dell'impiego. Rispettare la data di scadenza del prodotto. Non adatto per un incollaggio su tutta la superficie. Più elevato è lo spessore dello strato più lungo è il periodo di indurimento. In caso di impiego del sigillante con strati dallo spessore maggiore ai 15 mm siete pregati di contattare il nostro

Servizio di tecnica applicativa. A seconda del materiale durante l'indurimento/la fase di asciugatura possono verificarsi alterazioni del colore degli acrilati - il colore definitivo si raggiunge solo una volta terminata l'asciugatura. In caso di immagazzinaggio e/o trasporto dei prodotti per un periodo prolungato (alcune settimane) in presenza di temperature/umidità dell'aria elevate potrebbero verificarsi una riduzione della durata oppure modifiche delle caratteristiche del materiale.

TABELLA PRIMER

Vetro	-
Piastrella	-
Legno di pino	+
Calcestruzzo lucidato a umido	1 : 1 diluito con acqua *
Calcestruzzo con finitura da cassero	1 : 1 diluito con acqua *
Acciaio DC 04	-
Acciaio zincato a fuoco	-
Acciaio inossidabile	-
Zinco	-
Alluminio	-
Alluminio AlMg1	-
Alluminio AlCuMg1	-
Alluminio 6016	-
Alluminio anodizzato	RP 40
Ottone MS 63 durezza F 37	-
PVC Kömadur ES	+
PVC dolce	-
PC Makrolon Makroform 099	-
Poliacrilico PMMA XT 20070 Röhm	-
Polistirolo PS Iroplast	-
ABS Metzoplast ABS 7 H	-
PET	-
PU qualità da taglio	-
Rame	-
Policarbonato	-
PMMA Röhm qualità ambienti sanitari	-
Specchi	-
Pietra naturale	-

Leggenda: + = buona adesione senza mano di fondo
- = non adatto
WP/RP = Primer Ramsauer

Questa tabella è basata su test di adesione effettuati da parte della ditta Rocholl su corpi di prova sotto condizioni da laboratorio. In condizioni normali le caratteristiche di adesione dipendono da molteplici influssi esterni (intemperie, inquinamenti, sollecitazioni, ecc.).

Per questo motivo la tabella ha solo valore orientativo e non è vincolante. Per ulteriori informazioni siete pregati di contattare il nostro Servizio di tecnica applicativa.

RESPONSABILITA' PER VIZI DEL PRODOTTO

Tutte le indicazioni riportate, in particolare le proposte per l'impiego e l'applicazione dei nostri prodotti, si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze sul prodotto alla data della pubblicazione di questa scheda, riferite ad un uso regolare. A seconda delle circostanze concrete, in particolare in dipendenza da sottofondi, lavorazione e condizioni ambientali, i risultati possono essere diversi da quanto indicato. Per questo motivo la garanzia di un determinato risultato di lavorazione oppure una responsabilità, qualunque ne sia il

titolo, non possono essere basati né su queste indicazioni né su consultazioni personali, salvo il caso di dolo o colpa grave da parte nostra. Ramsauer garantisce che i propri prodotti rispettano le caratteristiche tecniche indicate sulle schede tecniche fino alla data di scadenza. Chi utilizza il prodotto è tenuto a consultare sempre la versione attuale della scheda tecnica da richiedere presso il produttore. Valgono le nostre Condizioni generali di vendita attuali, da scaricare in ogni momento sul nostro sito www.ramsauer.at.



QUALITA' - SICURA E GARANTITA

Ramsauer GmbH & Co KG, 4822 Bad Goisern/Hallstätter See, Sarstein 17, Austria

Telefono: +43 (0)6135 8205-0, telefax: +43 (0)6135 8323 - e-mail: office@ramsauer.at - internet: www.ramsauer.at