



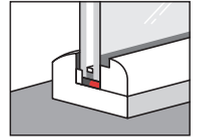
RAMSAUER®

490

UNIONI
DURATURE.

Glasleistenfüller

Sigillante monocomponente a reticolazione neutra



Scheda tecnica

Versione: 02-2024

Test:

- Soddisfa il requisito VOC francese classe A+
- Emissioni EC1-R "a bassissime emissioni"



1. Dati tecnici

Base	Sigillante siliconico – sistema alcolici, reticolazione neutra
Densità	~ 1,03 (EN ISO 1183-1)
Stabilità dimensionale	< 3 mm
Resistenza termica	Da -40 °C a +150 °C (carico permanente)
Temperatura di lavorazione (ambiente, supporto)	Inferiore +5 °C, superiore +35 °C
Colori	Secondo l'attuale tabella dei colori
Confezioni	Cartuccia da 310 ml e bustina da 400 & 600 ml
Durata di conservazione cartuccia e bustina	8 mesi nella confezione originale, conservata in un luogo fresco e asciutto.

2. Caratteristiche

490 Glasleistenfüller reticola per effetto dell'umidità atmosferica separando alcol e formando una sostanza asciutta plastica che non presenta caratteristiche elastiche. Questa matrice siliconica elastica non possiede un potere adesivo proprio su substrati e potrà quindi essere facilmente rimossa. Le caratteristiche idrofobe della matrice siliconica impediscono la penetrazione di acqua tramite la sostanza pastosa.

3. Tabella primer

non applicabile

4. Applicazione

490 Glasleistenfüller è adatto per l'impermeabilizzazione e rispettivamente il riempimento di telai battenti e listelli fermavetro per migliorare la tenuta. Il sigillante presenta una ridotta capacità di adesione così da consentire la facile rimozione dei listelli fermavetro in caso di lavori di manutenzione. Per lavori in combinazione con vetri stratificati di sicurezza e/o vetri isolanti siete pregati di mettervi in contatto con il nostro servizio di tecnica applicativa.



RAMSAUER®

490

**UNIONI
DURATURE.**

Glasleistenfüller

5. Soddisfa i requisiti della scheda di istruzione IVD (Associazione tedesca dell'industria dei sigillanti)

non applicabile

6. Lavorazione

Informazioni generali: La data di scadenza del materiale deve essere rispettata, altrimenti le proprietà meccaniche dichiarate del prodotto non possono più essere garantite. È necessario prestare attenzione alla temperatura ambiente e del sottofondo. **Applicazione del sigillante:** Il prodotto deve essere applicato sul giunto in modo uniforme e senza bolle entro la temperatura di applicazione.

7. Limiti di applicazione

Attenzione: 490 Glasleistenfüller dovrà essere applicato solo per gli impieghi sopra indicati (non adatto per siliconature dei giunti e rispettivamente per vetrate).

8. Direttive di sicurezza

A questo proposito rimandiamo alle attuali schede di sicurezza CE. Queste sono disponibili in ogni momento sulla nostra home page all'indirizzo www.ramsauer.eu.

9. Indicazioni per l'uso

Durante la lavorazione e l'indurimento è necessario assicurare una buona ventilazione. A causa della grande varietà di possibili influssi nella lavorazione e applicazione, l'applicatore deve sempre eseguire una lavorazione di prova prima dell'impiego. È necessario osservare la data di scadenza del materiale. I sigillanti monocomponente non sono adatti per incollaggi a superficie intera. Con l'aumento dello spessore dello strato, la velocità di indurimento si riduce. Se il materiale monocomponente viene impiegato in spessori dello strato superiori a 15 mm, contattate il nostro servizio di tecnica applicativa. In caso di stoccaggio e/o trasporto dei prodotti per un periodo prolungato (varie settimane) a temperature/umidità dell'aria elevate, possono prodursi riduzioni della conservazione o variazioni delle proprietà del materiale.

10. Responsabilità 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.eu. Con la pubblicazione di una nuova versione / revisione della scheda tecnica, tutte le versioni precedenti del rispettivo prodotto perdono la loro validità.