

Sigillante per vetro isolante GD 115



Sigillante monocomponente privo di solventi

- Permeabilità minima al vapore acqueo
- Esso è indicato per l'ermetica sigillatura interna di vetri isolanti multipli.
- Buone proprietà adesive su vetro, alluminio, acciaio zincato e acciaio inossidabile.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Base	Caucciù sintetico (polisobutilene), privo di solventi		
Colore della miscela	Nero		
Consistenza	Massa solida, applicabile soltanto a temperature elevate con applicatori di sigillanti riscaldabili		
Densità	approx.	1,05 g/cm ³	DIN 53 479, +23 °C
Gas permeabilità	<	0,003 g/m ² •ora	EN 1279.4
Trasmissione al vapore acqueo	<	0,1 g/m ² •d	EN 1279.4
Contenuto volatile	≤	0,6 %	EN 1279.6, annex G
Fogging	Senza rilevanti fenomeni di fogging		EN 1279.6, annex C
Penetrazione	approx.	32	ISO 2137

APPLICAZIONE

Fase preliminare

Le superfici d'applicazione devono essere pulite, asciutte, prive di polvere e di grassi. Per la pulizia e lo sgrassaggio di vetro e metalli usare il detergente Körasolv GL (strofinare con carta crespata non colorata e impregnata). Non è necessario applicare il fondo.

Incollaggio

Il mastice GD 115 viene fornito pronto per l'uso; tuttavia ai fini della sua applicazione va riscaldato fino a circa +110°C a +130°C. La sua applicazione viene effettuata mediante applicatori di sigillanti riscaldabili (estrusori di sigillanti).

INDICAZIONI PARTICOLARI

Magazzinaggio

Conservare in luogo fresco, pulito ed asciutto. Il mastice GD 115 a temperatura ambiente si conserva al minimo per due anni.

SICUREZZA

Per l'uso di nostri prodotti osservate le indicazioni riportate sulle nostre schede tecniche di sicurezza CE e le indicazioni di sicurezza sulle etichette delle confezioni. In particolare vanno osservate le norme della disposizione sulle sostanze pericolose e le norme antinfortunistiche emesse dall'Istituto d'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro. Conservate sempre a portata di mano la scheda tecnica sulla sicurezza CE del prodotto usato. Essa contiene preziose indicazioni sull'uso sicuro, lo smaltimento e sul comportamento da adottare in caso d'incidente.

SOLVENTI E DETERGENTI

Per la pulizia delle superfici: Körasolv GL

CONFEZIONE

Fustino a perdere
2,2 kg (Ø 135 mm / livello riempimento 138 mm)
6,8 kg (Ø 190 mm / livello riempimento 236 mm)
190 kg (Ø 571 mm / livello riempimento 707 mm)

Rilevanti dati di sicurezza si trovano sulle schede di sicurezza !

Facciamo notare che i valori indicati sono stati rilevati in laboratorio e che per la Vostra lavorazione individuale vanno verificati attraverso prove eseguite in proprio, secondo le Vostre condizioni pratiche di lavoro. Da queste indicazioni non può risultare alcuna responsabilità. Possiamo assumere solo la garanzia per l'alta qualità dei nostri prodotti.



KÖMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH

Zweibrücker Str. 200 D-66954 Pirmasens
Telefono +49 6331 56-2000
Fax +49 6331 56-1999

casella di ufficio postale 2162
eMail
Internet

D-66929 Pirmasens
info@koe-chemie.de
www.koe-chemie.de

