





Induline GLF-925-Glasleistenfüller

Alkoxyvernetzender Silicondichtstoff









Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	864	
	Größe / Menge	12 x 600 ml	
	Gebinde-Typ	Alu-Puppe	
	Gebinde-Schlüssel	60	
	ArtNr.		
schwarzgrau	021529		

Verbrauch

Ca. 25 ml/lfdm bei 0,25 cm² Fugenquerschnitt



Anwendungsbereiche







- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Abdichtung und Hinterfüllung von Flügelrahmen und Glashalteleisten
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften

- Schützt vor Kondensatbildung im Falzgrund
- Verringert Wärmeverluste durch Abdichtung des Falzgrundes
- Optimiertes Haftungsprofil zur leichten Entfernung der Glashalteleisten
- Dauerhaft elastisch
- Anstrichverträglich nach DIN 52452, Teil 4
- Leichte Verarbeitung
- Geprüfte Verträglichkeit mit handelsüblichen Materialien: Randverbund, Verglasungsklötze, VSG
- Farblich passend zum Randverbund
- Sehr emissionsarm (GEV-EMICODE EC 1^{Plus})
- Entspricht den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (AgBB-Schema)

Produktkenndaten	Dichte (20 °C)	Ca. 1,5 g/ml
	Viskosität	Pastös/standfest
	Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.	

Zertifikate

- > Prüfbericht GEV Emicode
- > Remmers System-Garantie

Soweit eine Remmers System-Garantie (RSG) gewährt wird, gelten insoweit ausschließlich die Bedingungen/ Voraussetzungen aus dem zwischen RSG-Fachbetrieb und Remmers schriftlich geschlossenen RSG-Vertrag.

Zusätzliche Informationen

Verträglichkeitsliste

Mögliche Systemprodukte

- > MultiSil (7380)
- Induline Fensterbeschichtungs-System





Arbeitsvorbereitung

Anforderungen an den Untergrund

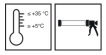
Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.

Vorbereitungen

Die Verträglichkeit mit den eingesetzten Werkstoffen bzw. Materialien ist sicherzustellen und unsere aktuelle Verträglichkeitsliste ist zu berücksichtigen.

Ggf. Rücksprache mit dem Remmers Technik Service.

Verarbeitung



Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +35 °C.

Spitze entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden und Fuge ausspritzen. Mit genügendem Druck auf die Fugenflanken aufbringen.

Hinweise

Vorschriften des IVD-Merkblatt-Nr. 10 beachten.

Nicht für die Glasfalzversiegelung geeignet.

Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen und Abweichungen von diesen gesondert zu vereinbaren.

Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Arbeitsgeräte / Reinigung



Hand- und Druckluftpistole

Lagerung / Haltbarkeit





Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GISCODE

DSA30

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden, dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.