



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 |
| | Art.-Nr. |
| schwarzgrau | 1529 ■ |

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

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.

Zusätzliche Informationen

- [Verträglichkeitsliste](#)

Mögliche Systemprodukte

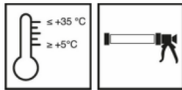
- [MultiSil \(7380\)](#)
- [Induline Fensterbeschichtungs-System](#)

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.
Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind 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.

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 Abguss 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.