



Glättmittel

Konzentrat zum Glätten von Dichtstoffen

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	288
Größe / Menge	1 kg
Gebinde-Typ	Flasche K
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
7725	■

Verbrauch

Nach Bedarf



Anwendungsbereiche



- Zum Nachglätten frischer Silikon-, PU- und MS-Hybrid-Polymer Dichtstoffe
- Nicht empfohlen zur Verwendung auf Acrylatdichtstoffen
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften



- Ergiebiges Konzentrat
- Speziell formuliertes Konzentrat zum Nachglätten von frisch erstellten elastischen Fugen aus Silikon, Polyurethanen oder MS-Polymeren

Produktkenndaten

Aktivgehalt	Ca. 15 %
Dichte (20 °C)	1,00 g/ml
Zusammensetzung	Tensidgemisch, APEO-frei
pH-Wert (20 °C)	Ca. 10

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Mögliche Systemprodukte

- > [MultiSil \(7380\)](#)
- > [MultiSil NUW \(7525\)](#)
- > [PU AW \(7630\)](#)
- > [MS 150 \(7505\)](#)



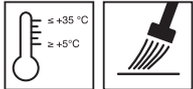
Zubereitung



■ Anmischung

Produkt max. 2:98 mit Wasser mischen.

Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

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

Gleich anschließend den Dichtstoff mit geeignetem Werkzeug in die gewünschte Form bringen.

Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch Verträglichkeit mit angrenzenden Oberflächen wie z. B. beschichteten Hölzern oder Natursteinen durch Vorversuche sicherstellen.
Glättmittelrückstände nicht eintrocknen lassen, da Rückstände zu Glanzverlusten auf Dichtstoffen führen können.
Überschüssiges Material auf angrenzenden Flächen (z.B. Glas) möglichst rasch beseitigen, um Ablaufspuren und Flecken zu vermeiden.

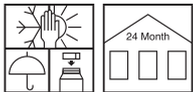
Arbeitsgeräte / Reinigung



Pinsel, Fensterfix Abstrichspachtel

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 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 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.