

## Technisches Merkblatt Artikelnummer 7725

# Glättmittel

Konzentrat zum Nacharbeiten von Dichtstoffen

### Anwendungsgebiete

Hilfsmittel zum Nachglätten von frischen Fugendichtstoffen.

### Produkteigenschaften

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

### Verarbeitung

Remmers Glättmittel mit Wasser auf Gebrauchskonzentrationen von 0,5 - 2,0 % verdünnen und mit Sprühflasche o. ä. auf die noch frische Dichtstoffmasse auftragen.

Gleich anschließend den Dichtstoff mit geeignetem Werkzeug in die gewünschte Form bringen. Überschüssiges Glättmittel möglichst rasch abtrocknen, um Ablaufspuren insbesondere bei Glas zu vermeiden.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

### Produktkenndaten

Zusammensetzung:	Tensidgemisch, APEO - frei
Aktivgehalt:	ca. 35 %
Dichte (DIN 53217/2, 20°C):	1,00 g/ml
pH-Wert 20° C:	ca. 9

### Hinweise

Glättmittlrückstände nicht eintrocknen lassen, da Rückstände zu Glanzverlusten auf Dichtstoffen oder Beschichtungen führen können. Vor Gebrauch Verträglichkeit mit angrenzenden Oberflächen wie z. B. beschichteten Hölzern durch Vorversuche sicherstellen. Nicht empfohlen zur Verwendung auf Acrylatdichtstoffen.

### Lieferform, Lagerung

**Lieferform:**  
1 kg Kunststoffgebinde.

**Lagerung:**  
Im verschlossenen Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung ca. 2 Jahre.

### Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.