

Technisches Merkblatt

Glättmittel für Silikone

Version 05/2017

Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiges Glättmittel für Silikon und MS-Massen.

- wässrige Lösung

Produkteigenschaften

- deutlich bessere Glättbarkeit von Dichtstoffen
- verringert die Oberflächenspannung
- verarbeitungsfertig
- geeignet für Silikon und MS Polymer

Anwendungsbereiche

Hanno Glättmittel für Silikone wird verwendet, um Dichtmassen (Silikone, MS Polymere, etc.) im frischen Zustand besser glätten zu können, ohne dabei die Dichtstoffoberfläche zu beeinträchtigen. Das Produkt ist verarbeitungsfertig.

Lieferform

Farbe: farblos
Sprühflasche: 450 ml
Verpackungseinheit: 6 Stück pro Karton

Verarbeitungshinweise

Flasche vor Gebrauch schütteln. Sparsam auf die mit Dichtstoff gefüllte Fuge aufsprühen und mit einer geeigneten Abziehpachtel glätten. Um saubere Fugenflanken zu erhalten wird empfohlen, die Fugenflanken vorher mit Klebeband abzukleben und das Klebeband gleich nach dem Glätten wieder zu entfernen. Glättmittelrückstände auf frischen Fugen sollten vermieden werden, wenn notwendig müssen diese entfernt werden. Nicht geeignet für Acrylatdichtmassen und einige Natursteine. Enthält Wasser, daher nicht bei Minusgraden verwenden.

Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40 °C
Lagerfähigkeit (frostfrei, kühl und trocken)	12 Monate



Sicherheitshinweise

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Haut und Augen schützen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nicht einatmen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nicht großflächig für Wohn- und Aufenthaltsräume verwenden.

Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett.

Service

Auf Wunsch stehen Ihnen unsere Anwendungstechniker jederzeit zur Verfügung.

Entsorgung

siehe Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett

Zusatzinformation

Dieses technische Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden.

Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewichte etc. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen keine vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung einzuhalten.

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung kann eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck nicht erfolgen, eigene Versuche und Prüfungen sind nötig.