





Silicon-Entferner

Reiniger zur Entfernung von Siliconresten

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	960
VPE	200 g
Gebinde-Typ	Flasche W
Gebinde-Schlüssel	83
ArtNr.	
7799	

Verbrauch

Je nach Verschmutzungsgrad



Anwendungsbereiche

- Entfernung von ausgehärteten Siliconresten
- Entfernung von Siliconschleiern auf Fensterscheiben

Eigenschaften

HochwirksamGeruchsarm



■ Lösemittelhaltig

Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	Ca. 0,8 g/cm³
Farbe	Gelbbraun
Konsistenz	Pastös
Die genannten Werte stellen t	ypische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche

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

Zertifikate

> Datenblatt über Inhaltsstoffe

Mögliche Systemprodukte

> MultiSil (7380)

> MultiSil NUW (7525)

Arbeitsvorbereitung

■ Vorbereitungen

Grobe Verschmutzungen mechanisch entfernen.

Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.

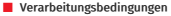




Verarbeitung







Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C

Dose vor jedem Gebrauch kräftig schütteln.

Produkt mit Pinsel auf die Siliconreste aufbringen.

Nach ausreichender Einwirkzeit die angelösten Siliconrückstände mit geeignetem Werkzeug vorsichtig abtragen.

Bei Bedarf Vorgang wiederholen.

Behandelte Flächen gründlich mit warmer Seifenlauge abwaschen, bis sich kein weißer Schleier mehr bildet.

Verarbeitungshinweise

Materialverträglichkeit vor der ersten Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf aufgeheizten Oberflächen verwenden.

Arbeitsgeräte / Reinigung



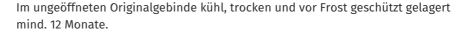


Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung V 101 reinigen.

Remmers Werkzeuge

- > Flächenstreicher (4540)
- Kana® KanaClassic Eckenpinsel (4541)

Lagerung / Haltbarkeit





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.

Detergenzien-Verordnung (EG) Nr. 648/2004

- > 30 % aliphatic hydrocarbons
- < 5 % benzenesulfonic acid

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.