



## Technisches Merkblatt Artikelnummer 7799

# Silicon-Entferner

Kombination organischer Säuren

### Anwendungsgebiete

Zur Entfernung von ausgehärteten Siliconresten.

### Produkteigenschaften

Silicon-Entferner ist ein selbsttätig wirkender Reiniger zum Entfernen von ausgehärteten Dichtstoffresten auf Basis von Silicon oder Polyurethan und kann auch zur Entfernung von z. B. Siliconschleiern auf Fensterscheiben eingesetzt werden. Ebenfalls entfernbar sind Spritzer auf Glas aus einer Fassadenimprägnierung mit Silicon-, Silan- oder Siloxanprodukten.

### Verarbeitung

Ausgehärtete Dichtstoffe – soweit möglich – vorerst mechanisch mit Zieheisen oder Glashobel entfernen. Anschließend Silicon-Entferner mit Pinsel, Spachtel oder Schwamm auftragen und je nach Lastfall zwischen 10 Minuten und 6 Stunden einwirken lassen. Bei langen Reaktionszeiten hinterlässt Silicon-Entferner einen weißen Film, der jedoch mit Wasser problemlos abgewischt werden kann.

### Produktkenndaten

Dichte:	ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz:	pastös
Farbe:	gelbbraun

### Hinweise

Vor Gebrauch schütteln. Grundsätzlich sind zur Prüfung der Materialverträglichkeit, der Eignung und zur Ermittlung von Verbrauchsmengen ausreichende Probeflächen anzulegen. Bei empfindlichen Untergründen oder lackierten Flächen ist ein Vorversuch an unauffälliger Stelle erforderlich. Korrosionsempfindliche Metalle (z. B. Kupfer, Zink) nur kurzzeitig behandeln und gut nachspülen.

Silicon-Entferner kann bei häufigem Öffnen etwas eindicken. Die Viskosität kann dann durch Zugabe von Waschbenzin wieder gebrauchsfertig eingestellt werden.

### Arbeitsgeräte, Reinigung

Pinsel, Spachtel.  
Reinigung der Werkzeuge mit Verdünnung V 101.

### Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:  
Blechbinde mit 200 g Inhalt

Verbrauch:  
Bei flächigem Auftrag, z. B. auf Glas, ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup>

Lagerung:  
Kühl, trocken und frostfrei ca. 12 Monate

### Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

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

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.

7799 TM\_11-07 EM

