

## SILIKONENTFERNER

Stand: 05.10.2010

Seite 1 von 1

### Technische Eigenschaften:

Basis	Lösemittel - Gemisch
Konsistenz	Standfestes Gel
Dichte (DIN 53479)	0,875 g/ml
Viskosität	1.400 ± 600 Poise
Lösbarkeit in Wasser	Unlöslich
Auflösbar in	Organische Lösungsmittel
Verbrauch	4-5 lfd. Meter pro 100 ml

(\*) diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

### Produktbeschreibung:

SILIKONENTFERNER ist ein gebrauchsfertiges Gel zum Entfernen von ausgehärtetem Silicone.

### Produkteigenschaften:

- 10 Minuten Einwirkzeit
- Tropft nicht
- Angenehmer Zitrusduft
- Speziell für Silikone

### Anwendung:

- Entfernen von ausgehärteten Silicone auf verschiedenen Untergründen
- Entfernen von alten Siliconefugen

### Lieferform:

Farbe: transparent

Verpackung:

100 ml Flaschen mit Pinsel und Spachtel in der Faltschachtel (12 pro Karton)

### Haltbarkeit:

5 Jahre ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühlere (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Anbruchgebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

### Untergründe:

Beschichtete Metalle, keramische Fliesen, Laminat, Acryl, gestrichene Oberflächen, Glas, Aluminium und einige Kunststoffe (nicht auf Nylon).

SILIKONENTFERNER kann Flecken auf porösen Oberflächen hinterlassen.

Wegen des großen Angebots von Kunststoffen und Farben ist es zu empfehlen im Voraus eine Probe zu machen, um ein mögliches Angreifen zu vermeiden.

Die Haftflächen müssen trocken sein. Bei Kontakt mit Wasser werden die aktiven Bestandteile deaktiviert, das Produkt somit unbrauchbar.

### Verarbeitung:

**Anbringungsmethode:** Das Silicone soviel wie möglich mit einem scharfen Messer wegschneiden. Eine Schicht SILIKONENTFERNER mit dem Pinsel auf der zu reinigenden Fläche auftragen. Ca. 10 Minuten einwirken lassen und mit dem Spachtel entfernen. Letzte Reste mit einem trockenen Tuch wegwischen. Bei größeren Flecken Behandlung ggf. wiederholen, hierbei immer vor dem erneuten Auftragen den Untergrund gründlich trocknen.

**Verarbeitungstemperatur:** +5°C bis +35°C.

**Reinigung:** mit SURFACE CLEANER unmittelbar nach Gebrauch

### Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten.

Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebinde.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.