

## Permabond 177

Silikon-Entferner

Paste



### Produktbeschreibung

Gebrauchsfertige, standfeste Paste auf Naturlösemittelbasis.

### Anwendungsbereich

Zum Entfernen von frischen oder ausgehärteten Silikonrückständen aus Fugen und von Oberflächen der gängigsten Baumaterialien. Verwendbar auf Glas, Beton, Keramik, Holz, Metall, Kunststoff, Putz, Stein, Textilien etc. Auch geeignet zum Reinigen von Werkzeugen und zum Entfernen von Silikon-Rückständen auf Kleidern.

### Eigenschaften

- Entfernt alle Arten von Silikon-Fugendichtstoffen
- Geeignet für frischen und ausgehärteten Silikon
- Einsatz auf nahezu allen Baustoffen
- Keine Beschädigung von empfindlichen Oberflächen (Vorversuche)
- Gute Standfestigkeit auch bei vertikalen Flächen
- Hohe Reinigungswirkung
- Einfach in der Anwendung

### Technische Daten

Konsistenz	stabile Paste
Dichte	0.89 g/cm <sup>3</sup>
Farbe	weiss
Anwendungstemperatur	0 °C bis +25 °C

### Lieferform

Kartusche	80 ml
Lagerfähigkeit	12 Monate (kühl und trocken)
Lagertemperatur	+5 °C bis +25 °C
Anbruchgebinde	gut verschliessen und kurzfristig verbrauchen
UN-Nummer	3265

### Zu beachten

Gefahrensymbole: C – Ätzend

Gefahrenhinweise:  
R34 Verursacht Verätzungen; R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Sicherheitsratschläge:  
S1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren; S24/25 Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden; S26 Bei Berührungen mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren; S27 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen; S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen; S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen.

## **Verarbeitung**

---

Die Kartusche des Silikon-Entferners an der Gewindespitze aufschneiden und die Düse auf das Gewinde aufschrauben. Die Grösse der Öffnung kann durch das Abschneiden an der Düsenspitze gewählt werden. Durch ein-schieben des beigelegten Rohres wird der Kolben in der Kartusche nach vorne gedrückt.

Möglichst viel von der Silikonmasse vorgängig mechanisch entfernen. Die Rückstände sollten die Dicke von 3 mm nicht überschreiten. Die Paste mittels eines Spachtels auf der Silikonmasse verteilen. Die Dicke des Entferners sollte ca. 2- bis 3-mal dicker sein als die zu lösenden Rückstände, aber nicht mehr als 4 mm. Den Entferner einwirken lassen. Bei dünnen Schichten können bereits nach weniger als einer Stunde die Rückstände entfernt werden. Bei dickeren Schichten sind Einwirkzeiten bis 12 Stunden möglich, jedoch nicht länger als 24 Stunden. Einwirkzeit bei Textilien oder anderen stark saugenden Untergründen nicht länger als 30 Minuten, damit keine Verfärbungen entstehen. Aufgrund der Vielfalt von Untergründen ist die Verträglichkeit an einer unauffälligen Stelle zu bestimmen.

Die Rückstände mit geeignetem Werkzeug (Holz-, Kunststoffspachtel, Lappen etc.) entfernen. Dabei vorsichtig vorgehen, damit die Oberfläche nicht beschädigt wird. Eventuell ganzer Vorgang wiederholen. Die behandelten Oberflächen nachträglich gründlich mit warmen Wasser und Seife nachreinigen. Ebenso die Werkzeuge und Hände sofort nach Gebrauch waschen.

## **Empfohlene Hilfsmittel**

---

Cutter, Spachtel, Lappen

## **Bemerkungen**

---

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen. Vorversuche sind empfohlen.