



# DICHTSTOFFENTFERNER

## PASTE ZUM ENTFERNEN VON AUSGEHÄRTETEN DICHTSTOFFRESTEN



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Paste zum Entfernen von ausgehärteten Dichtstoffresten

### ANWENDUNGSBEREICH

Geeignet zum Entfernen von ausgehärteten Dichtstoffresten auf Keramikfliesen, Glas, Metall, Kunststoffen, Aluminium und Emaille.

Nicht geeignet für Nylon.

### VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Nur bei Temperaturen zwischen +5 °C und +40 °C verarbeiten.

**Anforderungen an die Oberflächen:** Die zu behandelnden Oberflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein.

**Vorbereitung der Oberflächen:** Mit einem scharfen Messer und/oder geeignetem Werkzeug (Griffon Multitool, Spachtel, etc.) möglichst viel des vorhandenen Dichtstoffes entfernen und Oberflächen durch Abreiben mit einem trockenen Tuch von weiteren Dichtstoffresten befreien.

**Hilfsmittel:** Griffon Multitool, scharfes (Teppich-/Cutter-)Messer, Spachtel, Reinigungstuch, Schwamm

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

Vor dem Gebrauch etwa eine Minute kräftig schütteln oder umrühren.

Die Paste großzügig auf die Dichtstoffreste auftragen. Nach etwa 30 Minuten können die Dichtstoffreste mit einem Spachtel oder bei empfindlichen Oberflächen mit einem feuchten Tuch/Schwamm entfernt werden. Bei Bedarf Behandlung wiederholen. Nachdem alle Dichtstoffreste entfernt sind, die Oberflächen gründlich mit Wasser und einem fusselfreien Tuch reinigen. Nach Trocknung kann bei Bedarf neuer Dichtstoff appliziert werden.

**Verarbeitungshinweise:** Vorab an einer nicht sichtbaren Stelle testen.

**Zu beachten:** Kann auf porösen Materialien und lackierten Oberflächen Flecken verursachen.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Dichte ca.:	0,84 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität:	Gel

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Mindestens 24 Monate.

Nach dem Öffnen begrenzt haltbar.

Das Produkt in der verschlossenen Verpackung an einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen +5°C und +25°C lagern.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.