



# PATTEX

## Silikon-Entferner

Entferner für Silikonmasse

### EIGENSCHAFTEN

- Pastöser Silikonentferner
- Löst frische und ausgehärtete Silikonreste
- Verträglich mit üblichen Bauuntergründen, z. B. Sanitärkeramik, Glas, PVC, Emaille, Acryl

### EINSATZBEREICHE

Zum Entfernen von frischen und ausgehärteten Silikonresten.

Nicht geeignet für Anwendungen auf:

Polyamid, Kupfer, Messing sowie weiteren Buntmetallen, Zink, Blei, Eisen und Fliesen mit Eisen- oder Metallpigmenten, sowie empfindlichen Oberflächen.

### VERARBEITUNG

#### Tube:

Aus der Tube den Pattex Silikon-Entferner ca. 1 cm dick auf die Silikonreste auftragen.

Je nach Schichtdicke zwischen 2 und 6 Stunden auf die Silikonreste einwirken lassen.

Nach der Einwirkzeit Silikonmasse mit einem Spachtel oder Lappen entfernen.

Danach die verbleibende Oberfläche mit einem feuchten Schwamm oder Tuch reinigen.

Sind nach der Reinigung noch nicht alle Silikonreste entfernt, Behandlung mit Silikon-Entferner wiederholen.

Vor dem erneuten Verfugen muss der Pattex Silikonentferner vollständig vom Untergrund entfernt werden, ggf. Oberfläche mit Waschbenzin nachreiben.

### LAGERUNG

Gut verschlossen, trocken, kühl und frostfrei lagern.

Bei kühler und trockener Lagerung (+2°C bis +30°C) ist der Pattex Silikon-Entferner im ungeöffneten Originalgebilde bis zu 12 Monate verarbeitbar (Verfalldatum/MHD beachten).

---



## HINWEISE

Bei Anwendung auf empfindlichen oder saugenden, lackierten und mineralischen Untergründen (z. B. Naturstein, Holz) müssen ausreichend Vorversuche durchgeführt werden. Pattex Silikonentferner muss vollständig vom Untergrund entfernt werden, ggf. Oberfläche mit Waschbenzin nachreiben.

Der Silikon-Entferner ist nicht für andere Dichtmassen als Silikon geeignet.

## VERPACKUNG

**Artikel-Kurzzeichen**

PFWSE

**Gebindegrößen**

6 Tuben á 80 g

## SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen, sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. In gut gelüfteten Raum mit entsprechenden Schutzhandschuhen arbeiten. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) erhältlich.

Informationen für Allergiker unter Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)



## ENTSORGUNGSHINWEIS

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/Gewerbeabfall zugeführt werden. Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen. Europäische Abfallnummer kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

**TECHNISCHE DATEN**

Rohstoffbasis:	Mineralöl und Phosphate
Dichte: (DIN EN ISO 2811-1)	Ca. 0,89 g/cm <sup>3</sup> bei +23°C
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +30°C
Einwirkzeit:	Ca. 2 bis 6 Stunden, abhängig von der Schichtdicke
Auftragsstärke:	Ca. 10 mm
Maximale Restschichtdicke Silikonreste:	2 mm
Lagertemperatur:	+5°C bis +30°C
Lagerstabilität:	12 Monate bei kühler frostfreier Lagerung

---

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Henkel AG & Co. KGaA Konsumentenklebstoffe Deutschland  
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf  
Tel. +49 (0) 211/ 797-5800  
[www.pattex.de](http://www.pattex.de)

Henkel & Cie. AG  
Salinenstrasse 61  
CH-4133 Pratteln1  
Tel.: 061 825 7000