



# PATTEX

## Fugenglätter-Set

Werkzeug zum Glätten und Modellieren von dauerelastischen Fugenmassen

### EIGENSCHAFTEN

- Ermöglicht das professionelle Glätten und Modellieren ohne Abkleben, Säubern und Schmierfilm von fast allen Massen, die im Bereich von Dicht- und Dehnungsfugen eingesetzt werden, z.B. Silicon, Acrylat, Polyurethan, MS-Polymer etc.
- Optimale Verfüzung und dadurch keine eingerissenen, losen Fugen oder Pilzbefall, weil kein Glättmittel eingesetzt wird.

### EINSATZBEREICHE

- Einsetzbar für fast alle Massen, die im Bereich von Dicht- und Dehnungsfugen eingesetzt werden, wie z.B. Silicon, Acrylat, Polyurethan, MS-Polymer und etc.
- Anwendbar auf glatten, gewellten und ungleichmäßigen Oberflächen.

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die alten Fugenmassen müssen mit einem scharfen Messer herausgeschnitten und anschließend mit einem Fugenentferner rückstandslos entfernt werden. Die Fugenflanken müssen mit Alkohol gereinigt werden.

### VERARBEITUNG

Das Werkzeug wird so an die Wand angesetzt, dass es nahtlos an die Wand und den Boden passt, und angedrückt, damit sich die flexiblen Schneidekanten dem Wandwinkel anpassen. Dabei muss immer mit der vollkommen glatten Seite abgezogen werden.

Quellt Masse über das Werkzeug, wird dieses abgesetzt, mit Haushaltspapier abgeputzt und hinter dem Absatzpunkt wieder angesetzt.

Bei Arbeiten auf ungleichmäßigen Oberflächen muss das Gerät stärker angedrückt werden. Bei Kreuzfugen kann man eine Fugenseite abkleben und diese damit überbrücken.

### REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Die abgezogene Masse muss regelmäßig mit Haushaltspapier entfernt werden. Geringe Dichtstoffreste werden nach häufigerem Gebrauch auf dem Gerät zurückbleiben.

---



## LAGERUNG

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

## VERPACKUNG

### Artikel-Kurzzeichen

PFGSN

### Gebindegrößen

12 Packungen á 2 Glätter pro Set

## SICHERHEITSHINWEISE

Das Werkzeug hat scharfe Kunststoffkanten und Ecken und muss deshalb außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren gelagert werden.

## ENTSORGUNGSHINWEIS

Das Werkzeug kann dem Hausmüll/ Gewerbeabfall zugeführt werden. Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen.

## TECHNISCHE DATEN

Neun Anwendungsmöglichkeiten:

- 1x 180°-Winkel
- 1x 90°-Winkel
- 4x 45°-Winkel (16 x 10 mm/16 x 8 mm/ 16 x 5 mm)
- 3x Hohlkehlen (r = 5 mm/r = 10 mm/r = 15 mm)

---

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