



# PATTEX

## NEUE FUGE

### Silikon zur Fugenrenovierung

Technisches Merkblatt  
Ausgabe 25.08.2016

Seitenanzahl 3

#### EIGENSCHAFTEN

- Zum Auffrischen unansehnlicher Silikonfugen
- Einfache Anwendung auf bestehenden, alten Fugen
- Perfekte Farbabdeckung – exzellente Haftung
- Langzeit-pilzhemmend ausgestattet
- Komplet Set, kein zusätzliches Werkzeug erforderlich

#### TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Wasserbasiertes Silikon
Vernetzung:	neutralvernetzend
Farbe:	Weiß
Dichte:	ca. 1,3g/cm <sup>3</sup> bei 25°C
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C bis + 40°C
Hautbildungszeit*:	ca. 60 Minuten
Durchhärtungszeit:	2 mm / 24 h
Temperaturbeständigkeit <sup>1</sup> :	- 50°C bis + 120°C
Bewegungsvermögen:	25%
Schrumpfverhalten:	ca. 28%
Reichweite:	5 bis 7 Meter
Lagerstabilität:	Ungeöffnet mindestens 12 Monate <sup>2</sup>

<sup>1</sup>optimierte Bedingungen

<sup>2</sup>geöffnet ca. 1 Monat



#### EINSATZBEREICHE

Zum Auffrischen und zum Reparieren alter Silikonfugen

- Im Bad an Keramik und Fliesen
- An Badewanne, Duschtasse und Toilette
- An horizontalen und vertikalen Fugen
- In Waschküchen und Dielen
- An Emaille, Glas, Holz und Aluminium

Nicht geeignet für PE, PP, PMMA (z. B. Acrylwannen) und PTFE, sowie Naturstein, Acrylate, silanmodifizierte Polymere und PU-Fugen.

#### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die alte Fuge von Verunreinigungen befreien: Fett, Öl, Staub, lose Partikel entfernen. Bei starkem Schimmelbefall mit **Pattex Schimmel**





**Weg! Spray** die alte Fuge und die zementierten Fugen dekontaminieren. Anschließend sorgfältig mit klarem Wasser reinigen. Idealerweise trocknen lassen oder trocken reiben. Auf die saubere Fuge das Produkt NEUE FUGE auftragen.

## VERARBEITUNG

Dazu die Tube kurz ausschlagen (wie ein Thermometer) – so werden Luftblasen aus der Silikonmasse gedrückt.

Nun den Applikator ansetzen und mit leichtem Druck das Silikon über die alte Fuge ziehen.

Sollten sich Bläschen in der neuen Fuge zeigen einfach nochmals mit der Tube darüber arbeiten.

Der Applikator dient gleichzeitig als Glätter.

Eine perfekte NEUE FUGE erhalten Sie durch glätten mit purem Wasser, verwenden Sie kein Spülmittel zum Glätten!

Bei der Schichtdicke ab 1 mm erreichen Sie auch bei dunklen Altfugen eine perfekte Abdeckung.

Fugendimension [mm]			Resultierende Auftragsdicke [mm]
a (Höhe)	b (Tiefe)	c (Weite)	D (Dicke)
3,0	4,0	5,0	2,8
3,5	3,5	4,9	2,0
4,0	4,0	5,7	1,7
4,5	4,5	6,4	1,3
5,0	5,0	7,1	1,0
5,5	5,5	7,8	0,6
6,0	6,0	8,5	0,2
6,4	6,4	9,0	0,0

Gelingt die neue Fuge nicht auf Anhieb, ist es kein Problem an die noch frische Silikonfuge erneut anzusetzen! Sie können sogar mit einem nassen Lappen die neue Fuge wegwischen und erneut eine Fuge ziehen.

Um breitere Fugen zu ziehen empfehlen wir die Verwendung des Pattex Glättsets, hiermit sind Fugen bis zu 16 mm Weite möglich.

NEUE FUGE benötigt ca. 1 Stunde zur Hautbildung. Die fertige Fuge mindestens 14 Stunden durchhärten lassen.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Im frischen Zustand ist ein Reinigen mit Wasser möglich. Ausgehärtetes NEUE FUGE Silikon kann nur noch mechanisch entfernt werden.

## BITTE BEACHTEN

Die Fuge muss regelmäßig haushaltsüblich gepflegt und gereinigt werden. Zur Fugenreinigung keine oxidativ wirkenden Reinigungsmittel, wie z.B. Wasserstoffperoxid, einsetzen, da es ansonsten zu Verfärbungen der Fugenmasse kommen kann. Für regelmäßige und ausreichende Raumlüftung muss gesorgt werden. Pattex Silikone sind nicht überstreichbar. Das Produkt ist zur Verwendung in Privathaushalten vorgesehen.

Mindesthaltbarkeitsdatum: Siehe Tubenaufdruck.

Pattex Silikone sind grundsätzlich nicht zum Verzehr geeignet. Ein direkter Kontakt der Dichtstoffugen zu Lebensmitteln oder der Einsatz zum Abdichten von Aquarien o.ä. wird nicht empfohlen (Ausnahme **Pattex Küche Silikon**).

Pattex Silikone eignen sich nicht zum Abdichten von Swimming Pools und zum Einsatz unter Wasser.

Sie eignen sich nicht zum Dichten von Natursteinen (Ausnahme **Pattex Naturstein Silikon**).

Pattex Silikone dürfen nicht auf Materialien eingesetzt werden, die mit der Zeit Inhaltsstoffe freisetzen oder Spaltprodukte freisetzen können (z.B. Isolier- oder Schwarzanstriche, Butyldichtstoffe oder EPDM-Kautschuke).

## LAGERUNG

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Ungeöffnet 12 Monate haltbar, nach dem Öffnen zeitnah aufbrauchen (max. 1 Monat haltbar)

## VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen	Gebindegrößen
PN12W	100 ml
EAN	4015000435697





## SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mymsds.henkel.com](http://www.mymsds.henkel.com) erhältlich.



## ENTSORGUNGSHINWEIS

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/ Gewerbeabfall zugeführt werden. Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen.

Europäische Abfallnummer: 080409

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

---

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/ 797-0  
[www.Pattex.de](http://www.Pattex.de)  
[www.youjustdo.de](http://www.youjustdo.de)

