



# PATTEX

## Farbige Fuge

Technisches Merkblatt  
Ausgabe 25.08.2016

Seitenanzahl 3

### Fugendichtungsmasse Silikon

#### EIGENSCHAFTEN

- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten im Badezimmer - 77 Farben
- UV- und Alterungsbeständig
- Langzeit-Pilzhemmend ausgestattet
- Sichere Acrylwannenhaftung
- Sauervernetzend

#### EINSATZBEREICHE

Anschluss-, Dehnungs- und Eckfugen im Sanitärbereich:

- Fliesen, Waschbecken, Duschtassen, Wannen oder WC

Sichere Haftung auf glatten Untergründen:

- Keramik, Acrylwannen, Sanitärkeramik, Kunststoff\*, Glas, Emaille

Ungeeignet für Anwendungen auf porösem Material (z.B. Naturstein, Beton). Anwendung auf empfindlichen Material vorher prüfen.

\*ausgenommen PE, PP, EPDM, PTFE

#### TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Acetoxy-Silikon (sauervernetzend)
Dichte (DIN EN ISO 2811-1):	ca. 1,05 g / cm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit:	- 40°C bis + 150°C
Verarbeitungstemperatur:	+ 5° bis + 40°C

Trockene Wärme beschleunigt, Kälte verzögert die Vernetzung



Offene Zeit *:	ca. 10 Minuten
Hautbildungszeit*:	ca. 10 - 15 Minuten
Reichweite (6x6 mm Dreiecksfuge):	ca. 5,5 Meter pro 100ml
Durchhärtungszeit*:	ca. 2 mm pro Tag
Maximale Fugenbreite:	30 mm
Mindesthaltbarkeit:	12 Monate bei kühler frostfreier Lagerung
Max. zul. Gesamtverformung:	25%

\*abhängig von klimatischen und Material Bedingungen

#### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die Fugenflanken müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Alten Dichtstoff mit Pattex Fugenhai entfernen, Reste von geringer Schichtdicke möglich. Andere Rückstände und Verunreinigungen restlos entfernen. Die Entfernung von Fetten



kann mit einem Haftreiniger vorgenommen werden.

Beim Verfugen mittels Pattex Glätt-Cutter die Fugenränder abkleben:  
Zur Erzielung optisch einwandfreier Fugen empfehlen wir das Abkleben der Fugenränder mit einem geeigneten Klebeband. Im Allgemeinen wird empfohlen, bei glatten Untergründen ein glattes und bei rauen Untergründen ein gekrepptes Klebeband zu verwenden.

Beim Verfugen mittels Pattex Fugenglätt-Set maximal die zementären Fugenübergänge abkleben.

## VERARBEITUNG

### Kartusche:

Die Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden, Kunststoffdüse aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite abschneiden.

Danach die Kartusche in ein Kartuschenpistole (z.B. Pattex Kartuschenpistole) einlegen.  
Vor dem Verfugen zur Verhinderung der Dreiflankenhaftung Hinterfüllmaterial (z.B. Pattex Fugen Füllprofil) in Fuge schieben. Danach den Pattex Dichtstoff blasenfrei in die Fuge spritzen.

### Glätten:

Variante 1 - Glätt-Cutter:  
Eingebrachten Dichtstoff mit einer Spray - oder Sprühflasche mit entspanntem Wasser benetzen.

Überschüssige Dichtmasse mit geeignetem Werkzeug (z.B. der Löffelseite des Pattex Glätt-Cutters) abziehen. Klebband sofort entfernen und ggf. nachglätten (Hinweise auf Werkzeug beachten).

Variante 2 - Fugenglätt-Set:

Den Dichtstoff sofort nach dem Ausspritzen mit einem Glättset (z.B. Pattex Fugenglätt-Set) glätten. Hierzu Glättset in entspanntem Wasser vornässen, um ein besseres Gleiten auf dem

Untergrund zu erzielen, dann den Dichtstoff abziehen (Hinweise auf Werkzeug beachten).

Bis zur Ausbildung einer festen Haut die Fuge vor Wasserbelastung (z.B. Regen) schützen. Spritzwasser- und Duschwasserfest nach ca. 12 – 24 Stunden\*. Belastbar nach ca. 48 Stunden\*.  
\*Klimaabhängig

## VERPACKUNG

### Artikel-Kurzzeichen

PFFFA

### Gebindegrößen

1 Kartusche à 300g

77 Farben stehen zur Verfügung:



## WICHTIGE HINWEISE

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.

Verfallsdatum: Siehe Kartuschenaufdruck.  
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).

## REINIGUNG

Frischer, noch nicht abgebundener Pattex Silikon kann mit Spiritus entfernt werden. Gleiches gilt für die Reinigung der Werkzeuge. Im abgebundenen Zustand ist der Dichtstoff in allen Lösemitteln unlöslich. Ausgehärteter Dichtstoff kann nur mechanisch mit Hilfe eines geeigneten Werkzeugs (z.B. Pattex Fugenhai) oder durch Einsatz eines Silikonentferners entfernt werden.

## LAGERUNG

Gut verschlossen, trocken, kühl und frostfrei lagern.

Bei kühler und trockener Lagerung ist das Pattex Silikon Farbige Fuge im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 12 Monate verarbeitbar (Verfalldatum/ MHD beachten).

## 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.



## ENTSORGUNG

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/ Gewerbeabfall zugeführt werden. Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen. Europäische Abfallnummer: 080409

---

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)

