



# PATTEX

Technisches Merkblatt  
Ausgabe 19.07.2016

Seitenanzahl 3

## Schimmel Blocker Aktiv Silikon

Fugendichtungsmasse Silikon

### EIGENSCHAFTEN

- 4-fach Schutz
- 5Jahre Garantie\* auf die Schimmel-Schutzfunktion des Produktes  
Antibakteriell & Schimmelresistent
- Innen- und Außenanwendungen <sup>(1)</sup>
- Neutral vernetzend
- Sichere Haftung ohne Voranstrich  
(Primer)

<sup>(1)</sup> Untergrundvorbereitung und Verarbeitungshinweise beachten.



### EINSATZBEREICHE

Anschluss-, Dehnungs- und Eckfugen im Sanitärbereich:

- Fliesen, Waschbecken, Duschtassen, Wannen oder WC

Sichere Haftung auf:

- Keramik, Acrylwannen, Sanitärkeramik, Kunststoff, Glas, Emaille, Aluminium, Kupfer und Zink

Nicht geeignet für den Einsatz auf PE, PP, PTFE, Naturstein und anderen offenporigen Materialien.

### TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Alkoxy-Silikon (neutralvernetzend)
<u>Dichte (DIN EN ISO 2811-1):</u>	ca. 1,0 g / cm <sup>3</sup>
<u>Temperaturbeständigkeit:</u>	- 50°C bis + 120 °C
<u>Verarbeitungstemperatur**:</u>	+ 5° bis + 40°C
<u>Hautbildungszeit (Klimaabhängig):</u>	ca. 10 - 20 Minuten

Reichweite (6x6 mm Dreiecksfuge):	ca. 15 Meter
Durchhärungszeit (Klimaabhängig)**:	ca. 1 – 2mm pro Tag
Maximale Fugenbreite:	30 mm
Haltbarkeit:	12 Monate bei kühler frostfreier Lagerung
Max. zul. Gesamtverformung:	25%

\*\*Trockene Wärme beschleunigt, Kälte verzögert die Vernetzung

Erhältliche Farben: Weiss, Silbergrau,  
Manhattan, Beige, Dunkelgrau

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die Fugenflanken müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Alten Dichtstoff mit geeignetem Werkzeug (z.B. Pattex Fugenhai) herauschneiden.

Reste von geringer Schichtdicke (bis 2 mm) mit





Entferner (z.B. Pattex Silikon Entferner) auflösen und entfernen. Bereits auf Untergründen vorhandener Schimmel muss vor dem erneuten Abdichten mit einem geeigneten Mittel (z.B. Pattex Schimmel weg! Spray) entfernt werden. Unbedingt Umfeld der Verschimmelung sorgfältig dekontaminieren. Andere Rückstände und Verunreinigungen restlos entfernen.

## 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.

### Spender:

Kappe abziehen und schwarze Sicherheitslasche vom roten Dosierschieber (Min...Max.) entfernen. Dazu Pattex Spender unterhalb des roten Applikatorhebels in anderer Hand halten. Diesen roten Hebel beim Aktivieren des Spenders nicht blockieren! Zum Aktivieren den Dosierschieber auf OPEN schieben, dabei richtet sich der Applikationshebel auf. Applikation des Pattex Dichtstoffes erfolgt durch Druck auf aufgestelltem roten Applikationshebel.

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:

Den Dichtstoff sofort nach dem Ausspritzen mit einem geeigneten Werkzeug (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.

Bis zur Ausbildung einer festen Haut die Fuge vor Wasserbelastung (z.B. Duschwasser) schützen. Spritzwasserfest nach ca. 12 Stunden\*. Belastbar nach ca. 48 Stunden\*.

\*abhängig von Klima- und Raumbedingungen

## Verpackung

### Kurzzeichen

PFSBW  
PFSSW  
PFSBS  
PFSSS  
PFSBM  
PFSSM  
PFSBB  
PFSBG

### Gebindegrößen

12 Kartuschen à 300g  
6 Spender à 100g  
6 Kartuschen à 300g  
6 Spender à 100g  
6 Kartuschen à 300g  
6 Spender à 100g  
6 Kartuschen à 300g  
6 Kartuschen à 300g

## WICHTIGE HINWEISE

Pattex Schimmel Blocker garantiert 5 Jahre Schimmel - Schutz\*.

Phase 1: Verhindert die Anlagerung von Schimmelsporen.

Phase 2: Stoppt Pilzwachstum auf der Fuge.

Phase 3: Verhindert die Bildung von Schimmelsporen.

Stoppt – Beugt vor – Antibakteriell – Verhindert

\*Garantie auf die Schimmel - Schutzfunktion des Produktes. Die Garantie gilt nicht wenn beim Einbau der Fuge die Verarbeitungshinweise nicht beachtet wurden. Bei berechtigter Beanstandung leisten wir kostenlosen Warenersatz. Alle weitergehenden Ansprüche sind ausgeschlossen. Die Haftung nach den geltenden Vorschriften bleibt unberührt.

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.

Das Produkt ist anstrichverträglich auf allen vorhandenen Anstrichsystemen (A1 der DIN 52452, Teil 4). 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 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:**

Frisches, noch nicht abgebundenes 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 chemischen Ablösers (z.B. Pattex Silikonentferner) entfernt werden.

#### **Lagerung:**

Gut verschlossen, trocken, kühl und frostfrei lagern.

Bei kühler und trockener Lagerung ist der Pattex Schimmel Blocker im ungeöffneten Originalgebilde bis zu 12 Monate verarbeitbar (Verfalldatum beachten).

#### **SICHERHEITSHINWEISE**

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

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



#### **HINWEIS**

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

Fugendichtmasse – pilzhemmender Dichtstoff.  
Produkt enthält 0,4 mg/g 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on und 6,0 mg/g 1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol.  
Biozidproduktart: Beschichtungsschutzmittel (pastös).

#### **ENTSORGUNGSHINWEIS**

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)

