



# PATTEX

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



Reichweite (6x6 mm Dreiecksfuge): ca. 5 Meter / Spender  
 Durchhärtungszeit (Klimaabhängig)<sup>\*\*</sup>: ca. 1 – 2mm pro Tag  
 Maximale Fugenbreite: 30 mm  
 Haltbarkeit: 12 Monate bei kühler frostfreier Lagerung  
 Max. zul. Gesamtverformung: 25%  
<sup>\*\*</sup>Trockene Wärme beschleunigt, Kälte verzögert die Vernetzung  
 Erhältliche Farben: Weiss, Silbergrau, Manhatten,



## 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<sup>1</sup>) entfernt werden. Unbedingt Umfeld der Verschimmelung sorgfältig dekontaminieren. Andere Rückstände und Verunreinigungen restlos entfernen.

<sup>1</sup>siehe Hinweise Biozidprodukte

## 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:

- 1.) Entfernen der Sicherheitslasche unten an der Dosierspitze**
- 2.) Drehen gegen den Uhrzeigersinn um 90°C**
- 3.) Dosierung durch sanftes Runterdrücken des Hebels**
- 4.) Nach Gebrauch Dosierspitze um 90°C zurückdrehen**
- 5.) Zum Schutz vor Austrocknung rote Kappe wieder auf die Dosierspitze setzen**

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

PKSSW

### Gebindegrößen

6 Spender à 100g

## WICHTIGE HINWEISE

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

Verhindert die Anlagerung von Schimmelsporen. Stoppt Pilzwachstum auf der Fuge. Verhindert die Bildung von Schimmelsporen und wirkt antibakteriell.

\*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**

##### **Enthält Konservierungsmittel: Thiabendazol**

Es wird empfohlen sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen

Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

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



#### **HINWEISE**

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

##### **Pattex Schimmelblocker**

Fugendichtmasse – pilzhemmender Dichtstoff.

##### **Pattex Schimmel Weg!**

Desinfektionsmittel auf Chlorbasis, das nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt ist.

BAuA-Nr-46308

#### **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)

