

PATTEX

Schimmel Blocker

Aktiv Silikon

Fugendichtungsmasse Silikon

Technisches Merkblatt
Ausgabe 14.12.2011

Seitenanzahl 3

EIGENSCHAFTEN

- ▶ **Aktiv Silikon**
- ▶ **3-fach Aktiv-Schutz, überprüft und bestätigt vom Prüftinstitut Fresenius**
- ▶ **5Jahre Garantie auf die Schimmel-Schutzfunktion des Produktes⁽¹⁾**
- ▶ **Bestes Sanitätsilikon der Schimmelschutz-Klasse**
- ▶ **Innen- und Außenanwendungen**
- ▶ **Neutral vernetzend**
- ▶ **Sichere Haftung ohne Voranstrich (Primer)**

⁽¹⁾ 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.

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Alkoxy-Silikon (neutralvernetzend)
Dichte (DIN EN ISO 2811-1):	ca. 1,0 g / cm ³
Temperaturbeständigkeit:	- 50°C bis + 120 °C
Verarbeitungstemperatur:	+ 5° bis + 40°C Trockene Wärme beschleunigt, Kälte verzögert die Vernetzung
Hautbildungszeit (Klimaabhängig):	ca. 10 - 20 Minuten
Reichweite (6x6 mm Dreiecksfuge):	ca. 5,5 Meter pro 100ml
Durchhärungszeit (Klimaabhängig):	ca. 1 – 2mm pro Tag
Maximale Fugenbreite:	30 mm
Mindesthaltbarkeit:	12 Monate bei kühler frostfreier Lagerung
Max. zul. Gesamtverformung:	25%

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

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.

*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 Kartuschaufdruck. Pattex Silikone sind grundsätzlich nicht zum Verzehr geeignet. Ein direkter Kontakt der Dichtstofffugen 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:

Frisches, noch nicht abgeundenes Pattex Silikon kann mit Spiritus entfernt werden. Gleiches gilt für die Reinigung der Werkzeuge. Im abgeundenen 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 Originalgebinde bis zu 12 Monate verarbeitbar (Verfalldatum/ MHD beachten).

FACHINFORMATIONEN

Kurzzeichen	Gebindegrößen
PFSBW	12 Kartuschen à 300g
PFSSW	6 Spender à 100g
PFSBS	12 Kartuschen à 300g
PFSSS	6 Spender à 100g
PFSBM	12 Kartuschen à 300g
PFSSM	6 Spender à 100g
PFSBB	12 Kartuschen à 300g
PFSBG	12 Kartuschen à 300g

PRODUKTSICHERHEIT

Schutzmaßnahmen:

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

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets

Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.mysds.henkel.com erhältlich.



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).

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
www.henkelhaus.de



ENTSORGUNG

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