



Technisches Merkblatt
Ausgabe 19.07.2016

PATTEX

Schimmelblocker Fugendichtungsmasse Silikon

Seite 1 von 4

EIGENSCHAFTEN

- 4-fach Schutz
- 5Jahre Garantie* auf die Schimmel-Schutzfunktion des Produktes
- Antibakteriell & Schimmelresistent
- Innen- und Aussenanwendungen (1)
- 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) 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

Verschlusskappe und Sicherheitslasche entfernen. Applikator um 90° drehen. Applikation des Dichtstoffes erfolgt durch Druck auf den Applikationshebel. Überschüssige Masse mit einem geeigneten Glättmittel z.B. Pattex Fugenglätter glatt streifen.

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.

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

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.

Pattex Silikone sind grundsätzlich nicht zum Verzehr geeignet.

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 & Cie. AG
Konsumentenklebstoffe Schweiz
Salinenstr. 61 – 4133 Pratteln
Tel. +41 (0) 61 825 7000
www.pattex.ch
www.youjustdo.de

Direkter Kontakt der Dichtstoffugen zu Lebensmitteln wird nicht empfohlen

Pattex Silikone eignen sich nicht zum Abdichten von Swimming Pools und zum Einsatz unter Wasser. Sie eignen sich nicht zum Dichten von Natursteinen. 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).

SICHERHEITSHINWEIS

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmassnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.mymsds.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).

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 entfernt werden.



ENTSORGUNG

Durchgetrocknete Produktreste: Hausmüll. Nicht durchgetrocknete Produktreste: kommunale Sammelstelle

VERPACKUNG

Kurzzeichen

PKSSW, weiss
PKSSM, manhattangrau
PKSSS, staubgrau

Gebindegrösse

Spender à 100 ml
Spender à 100 ml
Spender à 100 ml

LAGERUNG und MHD

Gut verschlossen, trocken, kühl und frostfrei lagern. Bei kühler und trockener Lagerung ist der Pattex Schimmelblocker im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 12 Monate nach Produktionsdatum verarbeitbar (Produktionsdatum siehe Spender).

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C

Hautbildungszeit
(23 °C, 50% RLF): ca. 10-20 Minuten

Aushärtungs-
geschwindigkeit
(23 °C, 50% RLF,
Querschnitt 20x10 mm): ca. 1-2 mm / Tag

Dichte
(DIN EN ISO 2811-1): ca. 1,0 g/ml:

Zulässige Gesamt-
verformung
(DIN EN ISO 11600): 25%

Temperaturbeständigkeit
(ausgehärtet): -5 °C bis +120 °C

Durchhärtungszeit (Kli

Reichweite (6x6 mm Ca. 15 Meter

Dreiecksfuge):

Maximale Fugenbreiten 30 mm

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis: Alkoxy-Silikon
(neutralvernetzend)

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 & Cie AG, Salinenstrasse 61, CH 4133 Pratteln, Tel +41 (0)61 825 7000

