



PATTEX

Perfektes Bad Sanitär Silikon Spender

Technisches Merkblatt
Ausgabe 26.09.2018

Seitenanzahl 3

EIGENSCHAFTEN

- Antibakteriell & Schimmelresistent
- Feuchträume
- Sauer vernetzend
- Ideal für Anwendungen im Sanitärbereich
- vergilbungsfrei
- Sichere Haftung ohne Voranstrich (Primer)

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: Acetoxy-Silikon (sauer vernetzend)
Dichte (DIN EN ISO 2811-1): ca. 1,0 g / cm³
Temperaturbeständigkeit: - 30°C bis + 120 °C
Verarbeitungstemperatur**: + 5° bis + 40°C
Hautbildungszeit (Klimaabhängig): ca. 10 - 20 Minuten



Reichweite (6x6 mm Dreiecksfuge): ca. 15Meter / Kartusche
Durchhärtungszeit (Klimaabhängig)**: ca. 2mm pro Tag
Haltbarkeit: 18 Monate bei kühler frostfreier Lagerung
Max. zulässiges Bewegungsvermögen: 12,5%





**Trockene Wärme beschleunigt, Kälte verzögert die Vernetzung

Erhältliche Farbe: Transparent

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die Fugenflanken müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Alten Dichtstoff mit geeignetem Werkzeug (z.B. Pattex Fugenhai) herausschneiden. 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 entfernt werden. Unbedingt Umfeld der Verschimmelung sorgfältig dekontaminieren. Andere Rückstände und Verunreinigungen restlos entfernen.

VERARBEITUNG

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° 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
PKSDT

Gebindegrößen
Spender á100ml

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. Mindesthaltbarkeitsdatum: Siehe Aufdruck am Spenderhals.



Pattex Silikone sind grundsätzlich nicht zum Verzehr geeignet. Ein direkter Kontakt der Dichtstoffugen zu Lebensmitteln wird nicht empfohlen (Ausnahme **Pattex Küche Silikon**). 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 abgebandenes Pattex Silikon kann mit Spiritus entfernt werden. Gleiches gilt für die Reinigung der Werkzeuge. Im abgebandenen 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 Perfektes Bad Sanitär Silikon im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 18 Monate verarbeitbar (Mindesthaltbarkeitsdatum beachten).

SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. **Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.**



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

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

