



PATTEX

Universal Silikon transparent

Rund ums Haus - Spender

EIGENSCHAFTEN

- UV- und Alterungsbeständig
- Starke Haftung auf vielen Materialien
- Elastisch und Abriebfest
- Langzeit Pilzhemmend ausgestattet
- Neutralvernetzend

EINSATZBEREICHE

Pattex Rund um Haus Universal Silikon ist ein universell einsetzbarer Dichtstoff.

Die Hauptanwendungsgebiete sind:

- Rand-, Anschluss- und Dehnungsfugen im und am Haus
- Randabdichtungen von Bodenbelägen/Fliesen z. B. in Garagen, Dielen, Küchen etc.
- Glasierte Fliesen, Waschbecken, Duschtassen, Badewannen, WC etc.
- Keramik, Sanitärkeramik, Glas, Emaille, Aluminium, Beton etc.
- Verfugung von Holz, Kunststoffen, PVC, Polycarbonat, ABS etc.

Nicht geeignet für:

Naturstein, Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Acryl (PMMA), EPDM, Isolierverglasung und Teflon® (PTFE)

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die Fugenflanken müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Alten Dichtstoff, andere Rückstände und Verunreinigungen, sowie Schimmel restlos entfernen. Zur Erzielung optisch einwandfreier Fugen empfehlen wir das Abkleben der Fugenränder mit einem geeigneten Klebeband, welches unmittelbar nach der Versiegelung wieder entfernt wird. Beim Verfugen mittels Werkzeugs (z. B. Pattex Glätt-Cutter) die Fugenränder abkleben: Zur Erzielung optisch einwandfreier Fugen empfehlen wir das Abkleben der Fugenränder mit einem geeigneten Klebeband. Im Allgemeinen wird empfohlen, bei glatten Untergründen ein glattes und bei rauen Untergründen ein gekrepptes Klebeband zu verwenden. Beim Verfugen mittels Glättset (z. B. Pattex Fugenglätt-Set) maximal die zementären Fugenübergänge abkleben.



VERARBEITUNG

Spender

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

Glätten

Den Dichtstoff sofort nach dem Ausspritzen mit einem geeigneten Werkzeug z. B. Pattex Fugenglätter-Set glätten. Hierzu kann das Glättwerkzeug mit Glättmittel (max. 5%igen Seifenlösung) leicht befeuchten und anschließend abgezogen werden. Bis zur Ausbildung einer belastbaren Haut die Fuge vor Wassereinwirkung (z. B. Regen) schützen. Spritz- und Duschwasserfest nach ca. 12 – 24 Stunden (klimaabhängig). Belastbar nach ca. 48 Stunden (klimaabhängig)

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

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 Silikonentferners (z. B. Pattex Silikon Entferner) entfernt werden.

BITTE BEACHTEN

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.

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. Das Pattex Silikon eignet sich nicht zum Abdichten von Swimming-Pools und zum Einsatz unter Wasser. Es eignet 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).

LAGERUNG

Gut verschlossen, trocken, kühl und frostfrei lagern. Bei kühler und trockener Lagerung ist das Pattex Universal Silikon im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 12 Monate verarbeitbar (MHD beachten).

VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen	Gebindegrößen
2366101	200 ml

SICHERHEITSHINWEISE

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 erhältlich. Informationen für Allergiker unter Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)



ENTSORGUNGSHINWEIS

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

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Alkoxy-Silikon (neutralvernetzend)
Dichte (DIN EN ISO 2811-1):	Circa 1,38 g/cm ³
Farbe:	Transparent
Verarbeitungstemperatur:	+5 Grad bis +40 Grad
Temperaturbeständigkeit:	-40 Grad bis +140 Grad
Hautbildung:	Circa 30 Minuten*
Durchtrocknung:	Circa 2,5 mm pro Tag*
Reichweite:	Circa 10 Meter 200 ml (6x6 mm Dreiecksfuge)
Bewegungsvermögen:	25%
Maximale Fugenbreite:	30 mm
Mindesthaltbarkeit:	12 Monate bei kühler und frostfreier Lagerung

*abhängig von klimatischen Bedingungen und Material

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.