

Perfekte Fuge Bau & Fenster

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Wärme & Schallschutz
- Verhindert Undichtigkeiten
- Innen & außen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bostik Perfekte Fuge Bau & Fenster ist ein lösemittelfreier, geruchsarmer, neutralvernetzender, 100%iger Silikon-dichtstoff. Verhindert Undichtigkeiten und bietet Wärme- und Schallschutz.

Nicht korrosiv und dauerhaft elastisch. Wasser-, witterungs- und UV-beständig.

ANWENDUNGSBEREICHE

Zum Abdichten von Türen und Fenstern. Hervorragende Haftung auf vielen Untergründen, wie z. B. Acryl, Holz, Fliesen, Metall, Glas, Stein, Beton, Putz usw. Für die Anwendung im Innen- und Außenbereich.

Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren und Bitumenuntergründe.

Verfärbungen können auftreten in dunklen Bereichen und bei Kontakt mit Chemikalien.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Reinigen und trocknen Sie die abzudichtenden Flächen. Zur Vermeidung einer 3-Flanken-Haftung müssen Bewegungsfugen mit einer PE-Rundschnur o. ä. geeignetem Material hinterfüllt werden.

VERARBEITUNG

Schneiden Sie das Ende der Kartuschenspitze in einem Winkel von 45° mit dem gleichen Durchmesser wie die Breite Ihrer Fuge ab. Schneiden Sie das Ende der Kartusche ab, schrauben Sie die Kartuschenspitze auf und setzen Sie die Kartusche in die Pistole ein.

Tragen Sie eine gleichmäßige Fuge auf. Mit **Bostik Perfekte Fuge Glättmittel** und geeignetem Werkzeug glätten.



LAGERUNG

Bostik Perfekte Fuge Bau & Fenster ist 24 Monate in der ungeöffneten Originalverpackung haltbar, an einem trockenen Ort bei Temperaturen zwischen +5 und +25°C gelagert.

Um den Dichtstoff nach der ersten Öffnung weiter verwenden zu können empfiehlt es sich eine Raupe an der Spitze stehen zu lassen. Trocknen lassen und vor der Wiederverwendung herausziehen.

PFLEGE

Für eine lange Lebensdauer der Fugen den Raum regelmäßig lüften. Aggressive Reinigungsmittel vermeiden, keine Bürsten oder harte Reinigungswerkzeuge verwenden.

LIEFERFORM

- 280 ml weiß, Artikelnummer 30618303
- 280 ml transparent, Artikelnummer 30618302
- 280 ml grau, Artikelnummer 30618301
- 280 ml braun, Artikelnummer 30618300

**CE-KENNZEICHNUNG
FARBIG**



**CE-KENNZEICHNUNG
TRANSPARENT**



TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	Neutralvernetzender, 100%iger Silikondichtstoff
Farbe	Weiß, transparent, grau, braun (nicht überstreichbar)
Dichte	Farbig: 1,24 g/ml Transparent: 1,02 g/ml
E-Modul bei 100% Dehnung nach DIN 53504 S2	Farbig: 0,35 N/mm ² Transparent: 0,25 N/mm ²
Reißdehnung nach DIN 53504 S2	Farbig: 550 % Transparent: 500 %
Shore A Härte nach DIN 53505	Farbig: 19 Transparent: 15
Zugfestigkeit nach DIN 53504 S2	Farbig: 1,30 N/mm ² Transparent: 1,20 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur	Von +5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit	Von -50 °C bis +120 °C
Hautbildung (23°C/50 % rel. LF)	Nach ca. 8 Minuten
Verbrauch	Eine Kartusche reicht für ca. 15 m bei einer Fuge mit einem Durchmesser von 5 mm
Werkzeugreinigung	Werkzeuge sind mit Nitroverdünnung zu reinigen



Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich.

Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Ausgabe: 10.20

BOSTIK HOTLINE

technische.beratung@bostik.com
+49 (0) 180 5 005 160

(14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz,
höchstens 42 Cent/Min. aus Mobilfunknetzen)

