

# Perfekte Fuge Multi

## TECHNISCHES MERKBLATT

### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Exzellente Haftung
- Minimaler Schrumpf
- Überstreichbar\*
- Innen & außen\*



### PRODUKTBESCHREIBUNG

**Bostik Perfekte Fuge Multi** ist ein lösemittelfreier, Hybriddichtstoff der neuesten Generation. Hochflexibel, schrumpft kaum und überstreichbar\*.

Sofort unempfindlich gegen Spritz- und Regenwasser. Nicht korrosiv und dauerhaft elastisch. UV-, wasser- undwitterungsbeständig.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Für alle Abdichtungsarbeiten im Innen- und Außenbereich\* des Hauses. Exzellente Haftung auf vielen Untergründen, wie z. B. Fliesen, Acryl, Emaille, Holz, Aluminium, Glas, Metall, Stein, Beton, Putz usw., auch auf leicht feuchten Untergründen.

Nicht geeignet für PE, PP und PTFE.

### 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 Kartuschen spitze 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 Kartuschen spitze 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.

### ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Dichtstoffes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Dichtstoff enthält Thiabendazol und

ist nicht für den Lebensmittel- oder Trinkwasserbereich geeignet. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter + 49 (0) 180-5-005160. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.

### LAGERUNG

**Bostik Perfekte Fuge Multi** 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 Reinigungsgeräte verwenden.

### LIEFERFORM

280 ml weiß, Artikelnummer 30618217  
280 ml transparent\*, Artikelnummer 30618424

\* In der Farbe transparent nicht im Außenbereich geeignet und nicht überstreichbar.

**CE-KENNZEICHNUNG  
WEISS**



**CE-KENNZEICHNUNG  
TRANSPARENT**



**TECHNISCHE DATEN**

Materialbasis	Silanmodifizierte Polymere
Farbe	Weiß, transparent
Dichte	Weiß: 1,4 g/ml Transparent: 1,05 g/ml
Standvermögen	Standfest, < 3 mm
Dehnspannungswert bei 60% Dehnung nach DIN 52455-1-NWT-A-60	Weiß: 0,4 N/mm <sup>2</sup> Transparent: 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Shore A Härte nach DIN 53505	Weiß: 25 Transparent: 30
Volumenänderung (DIN 52451-PY)	< -3 %
Max. Bewegungsaufnahme	20 %, bezogen auf Ausgangsbreite der Fuge
Verarbeitungstemperatur	Von +5 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	Von -40 °C bis +80 °C
Hautbildung	Weiß: Nach ca. 45 Minuten Transparent: Nach ca. 15 Min.
Verbrauch	Eine Kartusche reicht für ca. 15 m bei einer Fuge mit einem Durchmesser von 5 mm
Werkzeugreinigung	Werkzeuge sind mit Nitroverdünnung zu reinigen



[www.blauer-engel.de/uz123](http://www.blauer-engel.de/uz123)

\*\* Der Blaue Engel gilt nur für die Farbe Weiß, nicht für transparent

**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)



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. Objektbezogen 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