

Perfekte Fuge Glättmittel

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Für Silikon-, Hybrid- & PU-Dichtstoffe
- pH-neutral
- Farbecht

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bostik Perfekte Fuge Glättmittel ist ein anwendungsfertiges Glättmittel für schöne Fugen. Hilft Fugen zu glätten und eine perfekte, saubere Oberfläche zu erzeugen. Klebt weder an Fingern noch an Werkzeugen und hinterlässt ein schönes Ergebnis. Seine neutrale pH-Formel (ca. 7) wirkt nicht aggressiv auf Dichtstoff und Haut und verändert die Farbe der Fuge in keiner Weise, anders als z. T. Spülmittelkonzentrate.

ANWENDUNGSBEREICHE

Bostik Perfekte Fuge Glättmittel eignet sich zum Glätten und Modellieren von Silikon-, Hybrid- & Polyurethan-Dichtstofffugen. Auch anwendbar auf Naturstein.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Bei empfindlichen Oberflächen ggfs. an unauffälliger Stelle prüfen.

VERARBEITUNG

Flasche vor Gebrauch schütteln. **Bostik Perfekte Fuge Glättmittel** auf die Fuge sprühen bevor die Hautbildung erfolgt. Fuge glätten und überschüssigen Dichtstoff mit geeignetem Werkzeug entfernen. Bei Bedarf **Bostik Perfekte Fuge Glättmittel** auf den Finger sprühen und ohne Druck mit dem Finger (mit flacher Hand) nachglätten um ein perfektes Ergebnis zu erhalten.



LAGERUNG

Bostik Perfekte Fuge Glättmittel ist 48 Monate in der ungeöffneten Originalverpackung haltbar, an einem trockenen Ort, vor Frost geschützt, bei Temperaturen zwischen +5 und +25°C gelagert. Nicht verbrauchtes Material im Originalgebinde gut verschlossen aufbewahren.

LIEFERFORM

500 ml, Artikelnummer 30618309

TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	Glättmittel auf wässriger Basis
Farbe	Farblos
Dichte	1,00 g/ml
pH-Wert	Ca. 7
Verarbeitungstemperatur	Von +5°C bis +40°C
Verbrauch	Je nach Bedarf
Werkzeugreinigung	Arbeitsgeräte mit Wasser 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. 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

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)

