

Perfekte Fuge Küche

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Lebensmittelecht
- Geruchsarm
- Gegen Schimmelbefall ausgerüstet

PRODUKTBSCHREIBUNG

Bostik Perfekte Fuge Küche ist ein lösemittelfreier, geruchsarmer, neutralvernetzender, 100%iger Silikon-dichtstoff. Gegen Schimmelbefall ausgerüstet und lebensmittelecht (ISEGA-zertifiziert – kann daher unbedenklich in Umgebungen, in denen ein Kontakt mit Lebensmitteln auftreten kann, eingesetzt werden). Nicht korrosiv und dauerhaft elastisch. UV-, wasser- und witterungsbeständig.

ANWENDUNGSBEREICHE

Zur Herstellung von Fugen in Küchen sowie Fugen an Boden- und Wandmöbeln. Hervorragende Haftung auf vielen Untergründen, wie z. B. Fliesen, Emaille, Acryl, Aluminium, Glas, Holz, Laminat, Naturstein usw. Bei Natursteinen bitte zunächst in einem nicht sichtbaren Bereich testen, um festzustellen, ob eine Verfärbung eintritt oder nicht.

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 Küche 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 30618320

280 ml transparent, Artikelnummer 30618321

TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	Neutralvernetzender, 100%iger Silikondichtstoff
Farbe	Weiß, transparent (nicht überstreichbar)
Dichte	1,02 g/ml
E-Modul bei 100% Dehnung nach DIN 53504 S2	0,25 N/mm ²
Reißdehnung nach DIN 53504 S2	500 %
Shore A Härte nach DIN 53505	15
Zugfestigkeit nach DIN 53504 S2	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. 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)

