

Ceral-Silicon

Spezialdichtmasse für Ceran-Kochfelder

- ▶ Neutralvernetzend
- ▶ Profiqualität

Merkmale

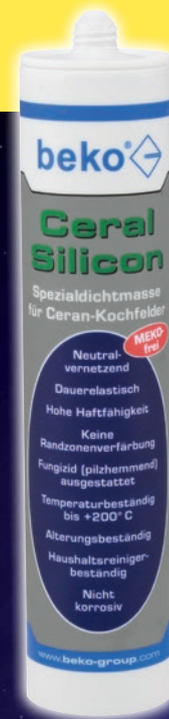
- ▶ Hochwertiger Dichtstoff
- ▶ Keine Randzonenverfärbung (Naturstein)
- ▶ Fungizid (pilzhemmend) ausgestattet
- ▶ MEKO- und weichmacherfrei
- ▶ Temperaturbeständig bis +200° C
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Dauerelastisch
- ▶ Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen
- ▶ Beständig gegen handelsübliche Haushaltsreiniger
- ▶ Nicht korrosiv
- ▶ Hohe Haftfähigkeit

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Optimal glättbar, gut modellierbar
- ▶ Gut dosierbar, einfach zu verarbeiten
- ▶ Hohe Volumenstabilität = geringes Schrumpfverhalten bei der Aushärtung

Anwendungsbereiche

- ▶ Für den Einbau von Ceran-Kochfeldern



Ceral-Silicon

Spezialdichtmasse für Ceran-Kochfelder

Inhalt 310 ml
Art.-Nr. 229 310 1

Einsatzbereich

- ▶ Montagebetriebe
- ▶ Küchenbauer
- ▶ Schreinereibetriebe
- ▶ Natursteinbetriebe

Verarbeitung

Alle Untergründe müssen trocken, fett- und staubfrei sein. Teer- und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftuntergrund ungeeignet. Voraussetzungen für einwandfreie Dichtungsarbeiten sind richtige Fugendimensionierung und Vorbehandlung der Haftflächen. Zum Erreichen maximaler Haftfestigkeit ist ein sauberer, fettfreier und strukturell einwandfreier Untergrund erforderlich. **beko Ceral-Silicon** haftet auf vielen Untergründen ohne Voranstrich. Grundsätzlich wird aber ein Haftversuch empfohlen und bei schlechter Haftung ist die Verwendung eines Primers notwendig. **beko Ceral-Silicon** unter Flankendruck in die Fuge einbringen. Anschließend mit **beko Glättemittel** und **beko Fugenspachtel** oder **beko Fugenfinger** glätten. Eine Dreiflankenhaftung ist zu vermeiden.

Hinweise

- ▶ Haftflächen müssen sauber, fettfrei und trocken sein, ggf. mit **beko Allclean** reinigen.
- ▶ Oberfläche nicht mit aggressiven Reinigungsmitteln behandeln.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör

	Art.-Nr.
beko Allclean 500 ml	266 120 0500
beko Glättemittel für Dichtstoffe	200 2 0500
beko Fugenspachtel-Set	200 3
beko Fugenfinger-Set	200 6 001



Technische Daten

Basis	Siliconkautschuk, neutralvernetzend	
Verarbeitbar	ab +5° C bis +45° C	
Temperatur	beständig von -50° C bis +180° C; kurzfristig bis +200° C	
Hautbildezeit	ca. 10 Minuten (bei Normalklima)	
Aushärtung	ca. 3 mm/Tag (bei Normalklima)	
Farbe	schwarz	
Dichte	ca. 1,22 g/cm ³	
Dauerbewegungsaufnahme	max. 25%	
Haltbarkeit	12 Monate (ungeöffnet)	
Lagerung	bei +5° C bis +30° C, trocken	
Inhalt/Verpackung	20 Stück/Karton	1200 Stück/Palette

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 02/2021



Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup

Technische Infos:
www.beko-group.com