

Silicon neutral

Bau-Silicon

- ▶ Neutralvernetzend
- ▶ Profiqualität

Merkmale

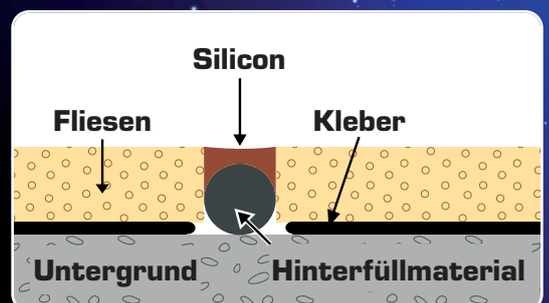
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Geruchsneutral
- ▶ Hohe Haftfähigkeit
- ▶ Dauerelastisch
- ▶ Beständig gegen Witterung und UV-Strahlen

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Gute Dosierbarkeit
- ▶ Sehr gut glättbar
- ▶ Einfach zu verarbeiten
- ▶ Für Reparaturen sehr gut geeignet

Anwendungsbereiche

- ▶ Haftet ohne Primer auf: Stein, Glas, Holz, Keramik, Stahl, PVC hart, ABS und Beton
- ▶ Verglasungen
- ▶ Abdichtungen
- ▶ Im Sanitärbereich
- ▶ Anschlussfugen



Silicon neutral

Bau-Silicon

Inhalt 310 ml
Art.-Nr. 222 xx

Dichtstoffe

Einsatzbereich

- ▶ Montagebetriebe
- ▶ Glasereien
- ▶ Natursteinbetriebe
- ▶ Holzbau
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Sanitärhandwerk

Verarbeitung

Für eine einwandfreie Abdichtung sind die richtige Fugendimensionierung und eine entsprechende Vorbehandlung notwendig. **beko Silicon neutral** unter Flanken- druck in die Fuge einbringen. Anschließend mit **beko Glättemittel** und Fugenspachtel glätten. Wegen der Vielzahl von unterschiedlichen Untergründen wird eine Haftungsprüfung vor Anwendung empfohlen. Für optimale Fugendimensionierung die DIN 18540 beachten. Zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung sollte **beko Hinterfüllmaterial** verwendet werden.

Hinweise

- ▶ Haftflächen müssen sauber, fettfrei und trocken sein, ggf. mit **beko Allclean** reinigen.
- ▶ Teer und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftuntergrund nicht geeignet.
- ▶ Bei schlechter Haftung Voranstrich (**beko Silicon Primer**) verwenden.
- ▶ Oberfläche nicht mit aggressiven Reinigungsmitteln behandeln.
- ▶ Während Verarbeitung und Durchhärtung eine ausreichende Durchlüftung gewährleisten.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.

Technische Daten

Basis	Siliconkautschuk, neutralvernetzend	
Verarbeitbar	ab +5° C bis max. +40° C	
Temperatur	beständig von -50° C bis +120° C	
Hautbildezeit	ca. 10 Minuten (+23° C / 50% relative Luftfeuchte)	
Aushärtung	2 mm/Tag (+23° C / 50% relative Luftfeuchte)	
Dichte	transparent: 0,96-1,00 g/cm ³ / farbig: 1,25-1,30 g/cm ³	
Shore-A-Härte	ca. 16	
Dauerbewegungsaufnahme	max. 25%	
Zugfestigkeit	0,5 N/mm ²	
Rückstellvermögen	ca. 90%	
Überstreichbar	Nicht überstreichbar. Anstrichverträglich im Sinne der Rosenheimer Richtlinien	
Haltbarkeit	12 Monate (ungeöffnet)	
Lagerung	bei +5° C bis +30° C; trocken	
Inhalt / Verpackung	20 Stück/Karton	1200 Stück/Palette
Bestlnummern / Farben	222 01 transparent	222 02 weiß

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: September 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Online-Katalog:

