

# Silicon neutral

Bau-Silicon

- ▶ Neutralvernetzend
- ▶ Profiqualität

## Merkmale

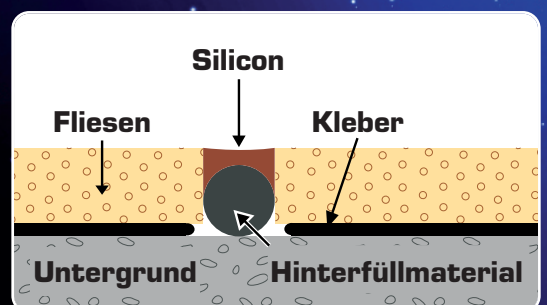
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Geruchsneutral
- ▶ Hohe Haftfähigkeit
- ▶ Dauerelastisch
- ▶ Beständig gegen Witterung und UV-Strahlen

## 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 opti-  
male 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

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

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: September 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle  
vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Online-Katalog:

