

Silicon PSS

Premium-Sanitär-Silicon

- ▶ Acetatvernetzend
- ▶ Professionelle Qualität

Merkmale

- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Witterungs-, UV- und alterungsbeständig
- ▶ Feuchtraumbeständig
- ▶ Hervorragende Haftkraft
- ▶ Dauerelastisch
- ▶ Fungizid (pilzhemmend) ausgestattet
- ▶ Geprüft nach DIN 18545 D/ISO 846/ISO 11600 G - 25 HM
- ▶ EN 15651-1 Fassade 25 LM intern/extern
- ▶ EN 15651-2 Glas 25 LM
- ▶ EN 15651-3 Sanitär XS 1
- ▶ Elastisch nach DIN EN 26927
- ▶ Geeignet für RLT-Anlagen gemäß VDI 6022
- ▶ EMICODE EC 1 Plus – sehr emissionsarm
- ▶ In sehr vielen Farben lieferbar

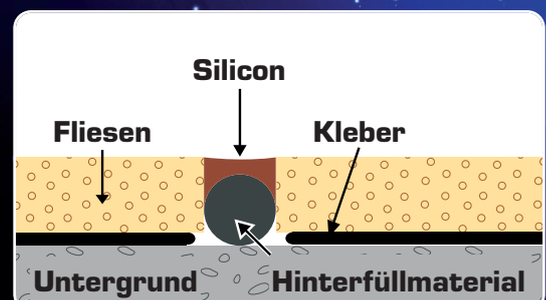
Verarbeitungsvorteile

- ▶ Gute Dosierbarkeit
- ▶ Optimal glätt- und modellierbar
- ▶ Kurzer Fadenzug
- ▶ Einfach zu verarbeiten
- ▶ Duschfest nach 2 Stunden

Anwendungsbereiche

- ▶ Verglasungen
- ▶ Abdichtungen
- ▶ Reparaturen
- ▶ Im Sanitärbereich
- ▶ Anschlussfugen

Neue
Farben



Silicon PSS

Premium-Sanitär-Silicon

Inhalt 310 ml
Art.-Nr. 225 100 xx

Dichtstoffe

Einsatzbereich

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

Verarbeitung

Die Haftflächen müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Lose Teile sind zu entfernen. Nichtsaugende Untergründe (Glas, Fliesen, Kunststoffe) mit **beko All-clean** reinigen. **beko Silicon PSS** unter Flankendruck in die Fuge einbringen. Anschließend mit **beko Glättemittel** und **beko Fugenspachtel** glätten. Wegen der Vielzahl verschiedener Untergründe wird eine Haftungs- bzw. Verträglichkeitsprüfung vor der Anwendung empfohlen. Für die optimale Fugendimensionierung ist die DIN18540 zu beachten. Zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung sollte **beko Hinterfüllmaterial** verwendet werden.

Hinweise

- ▶ Teer und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftuntergrund nicht geeignet.
- ▶ Bei schlechter Haftung und saugenden Untergründen mit **beko Silicon-Primer** vorbehandeln.
- ▶ Oberfläche nicht mit aggressiven Reinigungsmitteln behandeln.
- ▶ Nicht auf verzinkten Metallen, Buntmetallen und Natursteinen anwenden.
- ▶ Nicht für Spiegelverklebungen geeignet.
- ▶ 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	Siliconpolymer, acetatvernetzend			
Verarbeitbar	ab +5° C bis max. +45° C			
Temperatur	beständig von -60° C bis +180° C (kurzfristig bis +220° C)			
Hautbildezeit	ca. 10 bis 20 Minuten bei Normalklima (+20° C/60% relative Luftfeuchte)			
Aushärtung	ca. 1 bis 2 mm/Tag bei Normalklima (+20° C/60% relative Luftfeuchte)			
Dichte	1,00 bis 1,04 g/cm ³			
Shore-A-Härte	ca. 20			
Dauerbewegungsaufnahme	max. 25%			
Volumenveränderung	< 5%			
Rückstellvermögen	> 95%			
Überstreichbar	nicht überstreichbar; anstrichverträglich im Sinne der Rosenheimer Richtlinien			
Haltbarkeit	24 Monate (ungeöffnet)			
Lagerung	bei +5° C bis +30° C; trocken			
Inhalt / Verpackung	20 Stück/Karton		1200 Stück/Palette	
Bestellnummer 225 100 *xx Farbe	* 01 transparent 02 weiß 03 lichtgrau 04 manhattan 05 betongrau 06 jasmin 10 schwarz	13 silbergrau 14 anthrazit 18 altweiß 19 pergamon 20 zementgrau 21 basalt 26 dunkelgrau	41 titangrau 42 sandgrau 43 strandbeige 44 nebel 45 grau 46 asphaltgrau 47 steingrau	48 sanitärgrau 49 hellgrau 78 umbragrau 79 quarzgrau 80 fugengrau 81 achatgrau
Sonderfarben auf Anfrage (siehe PSS-Farbmusterkarte)				

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Februar 2018.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Online-Katalog:

