

# Dichtstoffe

# SILICON pro4 UNIVERSAL

Bau - Sanitär -Holz - Naturstein

- NEUTRALVERNETZEND
- PROFIQUALITÄT











### Merkmale

- Hochwertiger Dichtstoff
- Fungizid (pilzhemmend) ausgestattet
- Keine Randzonenverfärbung (Naturstein)
- UV-, alterungs- und farbbeständig
- Geprüft nach DIN 18545 / ISO 11600
- Frei von Verschnitt
- Hohe Haftfähigkeit
- Dauerhaft weichelastisch
- Hervorragendes Rückstellvermögen
- Haftet ohne Primer auf einer Vielzahl von Untergründen
- Innen und außen anwendbar

# Verarbeitungsvorteile

- Gute Dosierbarkeit
- Optimal glättbar, gut modellierbar
- Einfach zu verarbeiten
- In vielen Farben lieferbar
- Für Reparaturen sehr gut geeignet
- In fast allen Bereichen universell einsetzbar
- Hohe Volumenstabilität = geringesSchrumpfverhalten bei der Aushärtung

# **Anwendungsbereiche**

- Verglasungen bei Fenstern und Türen (Holz und Kunststoff)
- Anschlussfugen in Bädern und Küchen
- Geeignet als Spiegelkleber
- Abdichtungen zwischen Beton- und Fassadenbauteilen
- Dehnungsfugen auf Naturstein





# SILICON pro4

Bau - Holz - Sanitär - Naturstein

Inhalt 310 ml Silicon
Art.-Nr. 224 xx

Inhalt 100 ml Art.-Nr. 224 100 **Primer** 

#### Einsatzbereich

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

# Verarbeitung

Vorraussetzungen für einwandfreie Dichtungsarbeiten sind richtige Fugendimensionierung und Vorbehandlung der Haftflächen. Zum Erreichen maximaler Haftfestigkeit ist ein sauberer, fettfreier und strukturell einwandfreier Untergrund erforderlich. **beko SILICON pro4** haftet auf vielen Untergründen ohne Voranstrich. Grundsätzlich wird aber ein Haftversuch empfohlen, und bei schlechter Haftung ist die Verwendung eines Primers notwendig. Für optimale Fugendimensionierung die DIN 18540 beachten. Zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung sollte 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 (Primer) verwenden.
- Oberfläche nicht mit aggressiven Reinigungsmitteln behandeln.
- Ein zügiges Durchhärten der Fuge durch ausreichende Luftzufuhr und Luftaustausch an allen Verfugungsstellen ist zu gewährleisten, da zu lange Einwirkzeit auf den Untergrund zu Fetthofbildung und unerwünschten Reaktionen z.B. bei der Spiegelverklebung führen kann.
- Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.

	The second secon		
Technische Daten			
Basis	Siliconkautschuk, neutralvernetzend		
Verarbeitbar	von +5° C bis max. +45° C		
Temperatur	beständig von -50° C bis +180° C (kurzfristig bis +220° C)		
Hautbildezeit	ca. 15 Minuten		
Klebefreiheit	30 Minuten (bei +5° C bis +30° C)		
Aushärtung	3 mm/Tag		
Dichte	ca. 1,10 g/cm <sup>3</sup>		
Shore-A-Härte	ca. 20	Technische	Infos
Dauerbewegungsaufnahme	max. 25%	www.beko-group.com	
Bruchdehnung	ca. 500%		
Zugfestigkeit	0,6 N/mm²		
Überstreichbar	Nicht überstreichbar. Anstrichverträglich im Sinne der Rosenheimer Richtlinien		
Haltbarkeit	12 Monate (bei +5° C bis +30° C)		
Verpackung	20 Stück/Karton	1200 Stück/Palette	
	224 01 transparent 224 02 weiß 224 03 lichtgrau 224 04 manhattan 224 05 betongrau 224 06 jasmin/ahorn	224 07 bahamabeige / eiche hell 224 12 caramel / fichte / lärche 224 08 hellbraun / buche hell 224 11 mittelbraun / buche dunkel / eic 224 09 dunkelbraun / mahagoni / nussk 224 10 schwarz	

