

# Silicon pro4

## **Neutralvernetzendes Premium-Silicon**

## Profiqualität

## Merkmale

- ► Hochwertiger Dichtstoff
- ► Fungizid (pilzhemmend) ausgestattet
- Keine Randzonenverfärbung (Naturstein)
- ▶ UV-, alterungs- und farbbeständig
- ► EMICODE EC 1 Plus sehr emissionsarm
- ► Geprüft nach DIN 18545/ISO 11600
- VSG-Prüfung nach ift-Richtlinie DI-02/1
- ▶ Geeignet für RLT-Anlagen gemäß VDI 6022
- Geprüft für die Verwendung in Reinräumen in Anlehnung an ISO 846
- Frei von Verschnitt
- MEKO- und weichmacherfrei
- ▶ Hohe Haftfähigkeit, dauerhaft weichelastisch
- ► Hervorragendes Rückstellvermögen
- ▶ Haftet ohne Primer auf vielen Untergründen
- Innen und außen anwendbar

## Verarbeitungsvorteile

- Optimal glättbar, gut modellierbar
- ▶ Gut dosierbar, einfach zu verarbeiten
- In vielen Farben lieferbar
- Für Reparaturen sehr gut geeignet
- In fast allen Bereichen universell einsetzbar
- Hohe Volumenstabilität = geringes Schrumpfverhalten 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
- Für Vinylböden, Parkett und Doppelstegplatten geeignet







Universal für Bau, Holz, Sanitär und Naturstein









Technische Infos:



# Silicon pro4

## **Neutralvernetzendes Premium-Silicon**

Inhalt 310 ml

Art.-Nr. 224 xx

#### **Einsatzbereich**

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

## Verarbeitung

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 Silicon pro4 haftet auf vielen Untergründen ohne Voranstrich. Grundsätzlich wird aber ein Haftversuch empfohlen, und bei schlechter Haftung ist die Verwendung von beko Silicon-Primer notwendig. Für optimale Fugendimensionierung das IVD-Merk- blatt Nr. 27, Abschnitt 8.1 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 Kontakt mit Bitumen kann es zu Farbveränderungen im Silicon kommen.
- ▶ Oberfläche nicht mit aggressiven Reinigern 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 Spiegelverklebungen sind die Montagehinweise und die Angaben des Spiegelherstellers zu beachten.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ► Sicherheitsdatenblatt beachten.

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. 10 Minuten			
Klebefreiheit	30 Minuten (bei +5°C bis +30°C)			
Aushärtung	3 mm/Tag			
Dichte	ca. 1,04 bis 1,22 g/cm³			
Shore-A-Härte	ca. 20			
Dauerbewegungsaufnahme	max. 25%			
Bruchdehnung	ca. 500%			
Zugfestigkeit	0,6 N/mm²			
Überstreichbar	Nicht überstreichbar. Anstrichverträglich im Sinne der Rosenheimer Richtlinien			
Haltbarkeit	18 Monate (bei +5° C bis +30° C)			
Verpackung	20 Stück/Karton – 1200 Stück/Palette			
Bestellnummern/Farben 224 01 transparent 224 02 weiß	224 09 dunkelbraun/mahagoni/teak 224 10 schwarz 224 11 mittelbraun/buche-/eiche-dunkel	224 18 altweiß 224 19 pergamon 224 20 zementgrau	224 27 sanitärgrau 224 28 grauweiß 224 29 beige/erle	
224 03 lichtgrau 224 04 manhattan 224 05 betongrau 224 06 jasmin/ahorn	224 12 caramel/fichte/lärche 224 13 silbergrau 224 14 anthrazit 224 15 alusilber	224 21 basalt 224 22 eiche 224 23 kastanie 224 24 nussbaum	224 30 beigegrau/esche 224 31 beigebraun/pinie 224 32 ockerbraun/rotbuche 224 33 graubraun/nuss	Sonderfarben auf Anfrage
224 07 bahamabeige/eiche-hell 224 08 hellbraun/buche-hell	224 16 terrakotta 224 17 grautransparent	224 25 bronze 224 26 dunkelgrau	224 34 blassbraun/teak 224 35 transparent-trüb	Sonderf

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: 97/2020 Art.-Nr. 224 9



Qualitätsmanagementsystem Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015



