

Polymer pro 10

SMP-Universal-Dichtstoff

NEU!

**Polymer
pro10**

Silicon



DER NEUE SUPER-DICHTSTOFF

> geprüft > getestet > made by beko

NEU!

Polymer pro 10

SMP-Universal-Dichtstoff

Dichtstoffe

► EINER FÜR ALLES

Merkmale

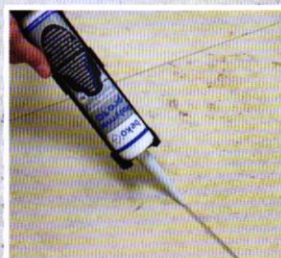
- ▶ Vielseitig verwendbarer Dichtstoff
- ▶ Für innen und außen geeignet
- ▶ Für Dehnungs- und Anschlussfugen
- ▶ Geeignet für alle üblichen Baufugen
- ▶ Geeignet für den Sanitärbereich
- ▶ Hochbau nach 18540-F
EN 15651-1; F-EXT-INT 25 LM/ISO 11600
- ▶ Natursteinverträglich/
keine Randzonenverfärbung
- ▶ EMICODE EC 1 Plus - sehr emissionsarm
- ▶ UV-, witterungs- und alterungsbeständig
- ▶ Silicon-, laugen-, säure- und Isocyanatfrei
- ▶ Schimmelresistent/Reinraum ISO 846
- ▶ Lösemittelfrei
- ▶ Salzwasserbeständig

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Optimal glättbar, gut modellierbar
- ▶ „Nass in Nass“ überlackierbar/
überstreichbar
- ▶ Optimale Verarbeitungszeit (30 Min.)
- ▶ Dauerhaft klebefrei bereits kurz nach der
Hautbildung
- ▶ Sehr gute Beständigkeit gegen aliphatische
Lösungsmittel, Kohlenwasserstoffe, Ketone,
Ester, Alkohole, verdünnte Mineralsäuren
und Laugen

Anwendungsbereiche

- ▶ Im lebensmittelnahen Bereich
- ▶ Naturstein/keine Randzonenverfärbung
- ▶ Abdichten von RLT-Anlagen/VDI 6022
- ▶ Für Fugen mit hoher Bewegungsaufnahme
- ▶ Abdichten von Fenster- und Türanschlussfugen
- ▶ Ausgezeichnete Haftung auf sämtlichen Unter-
gründen, wie z. B. Aluminium, Glas, glasierter
Keramik, lackiertem/lasiertem Holz, Beton,
Putz, beschichteten und lackierten Metallen
usw.



Polymer pro 10

SMP-Universal-Dichtstoff

Inhalt 310 ml
Art.-Nr. 210 xx

Einsatzbereich

- ▶ Baugewerbe
- ▶ Betonbau
- ▶ Installationshandwerk
- ▶ Karosserie- und Fahrzeugbau
- ▶ Sanitärbereich
- ▶ Wohnwagen- und Containerbau
- ▶ Industrie
- ▶ Holzbau
- ▶ Fensterbau

Verarbeitung

Alle Untergründe müssen fett- und staubfrei sein. Voraussetzungen für einwandfreie Dichtungsarbeiten sind die richtige Fugenbreite und die Vorbehandlung der Haftflächen. **beko Polymer pro10** haftet auf vielen Untergründen ohne Primer. Grundsätzlich wird aber ein Haftversuch empfohlen, ggf. ist der Einsatz eines Primers nötig, um die optimale Haftung zu garantieren.

Für eine optimale Fugendimensionierung (Fugenbreite-zu-Fugentiefe-Verhältnis von 2:1) das IVD-Merkblatt Nr. 27, Abschnitt 8.1, beachten.

Zum Glätten der Fuge wird **beko Glättemittel** in Verbindung mit dem **beko Fugenfinger** und dem **beko Fugenschnur Premium** empfohlen.

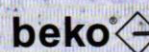
Hinweise

- ▶ Haftflächen müssen sauber, fettfrei und trocken sein, ggf. mit **beko Allclean** reinigen.
- ▶ Vor der Anwendung Haftprüfungen und Eigenversuche durchführen.
- ▶ Oberfläche nicht mit aggressiven Reinigern behandeln.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Technische Daten

Basis	1-K SMP Polymer Hybrid Basis	
Verarbeitung	ab 0° C bis +45° C	
Temperatur	beständig von -40° C bis +90° C	
Hautbildezeit	ca. 30 Min.	
Aushärtung	2-3 mm in 24 h	
Dichte	1,4 ± 0,02 g/cm ³	
Shore-A-Härte	25 ± 5	
Bewegungsvermögen/ZGV	25%	
Zugfestigkeit	1 N/mm ²	
Bruchdehnung	ca. 500% (nach DIN EN ISO 527-2)	
Lagerung	18 Monate (ungeöffnet) bei +5° C bis +30° C	
Inhalt/Verpackung	12 Stück/Karton	1200 Stück/Palette
Bestellnummern/Farben	210 02 weiß 210 03 lichtgrau 210 04 manhattan 210 05 betongrau 210 07 bahamabeige/eiche-hell	210 10 schwarz 210 11 mittelbraun/buche-/eiche-dunkel 210 13 silbergrau 210 14 anthrazit 210 20 zementgrau

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: 10/2021 Art.-Nr. 210 9



Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015



@bekoGroup