

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,
Estern, 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.



Das passende Zubehör für die perfekte Verarbeitung von **Polymer pro10**

Glättemittel für Dichtstoffe

100 ml, Art.-Nr. 200 2 0100
 500 ml, Art.-Nr. 200 2 0500
 1 l, Art.-Nr. 200 2 1000
 5 l, Art.-Nr. 200 2 5000



Hinterfüllmaterial Rundprofile aus PE-Schaum

Art.-Nr. 200 XXX XXXX
In verschiedenen Größen lieferbar:
 Ø 6 mm, Ø 8 mm, Ø 10 mm,
 Ø 15 mm, Ø 20 mm, Ø 25 mm



Fugenspachtel-Set für Dichtstoffe

Box (4 Spachtel), Art.-Nr. 200 3
 Display (30 Sets), Art.-Nr. 200 3 030



Fugenschurz Premium Profi-Abzieher für Ecken

Kunststoff, Kugel-Ø: 16/20 mm
 Art.-Nr. 200 5 810



Fugenfinger Profi-Abzieher

Ø 12/10, Art.-Nr. 200 6 1210
 Ø 18/16, Art.-Nr. 200 6 1816
 Ø 24/20, Art.-Nr. 200 6 2420
 Set, Art.-Nr. 200 6 001



Kartuschenpresse Ultra-Press

Art.-Nr. 906 3310



Farbauswahl Polymer pro10



210 02 weiß	210 13 silbergrau	210 03 lichtgrau	210 20 zementgrau	210 04 manhattan	210 05 betongrau	210 14 anthrazit	210 10 schwarz	210 07 bahama- beige/ eiche-hell	210 11 mittel- braun/ buche-/ eiche-dunkel
----------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	---------------------	---------------------	-------------------	---	--

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 Fugenschnurz Premium** empfohlen.

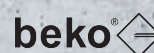
Hinweise

- ▶ 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



Online-Katalog:



@bekoGroup