

Polimero pro 10

SMP-Sigillante Universale

NUOVO!

**Polimero
pro10**

Silicon



IL NUOVO SUPER-SIGILLANTE

> certificato > testato > made by beko

NUOVO!

Polimero pro 10

SMP-Sigillante Universale

Sigillanti



▶ UNO PER TUTTI

Caratteristiche

- ▶ Sigillante versatile
- ▶ Adatto per interni ed esterni
- ▶ Per giunti di dilatazione e collegamento
- ▶ Adatto a tutti i comuni giunti di costruzione
- ▶ Adatto per il settore sanitario
- ▶ Costruzione di edifici secondo 18540-F EN 15651-1; F-EXT-INT 25 LM/ISO 11600
- ▶ Compatibile con pietra naturale/ nessun scolorimento delle zone marginali
- ▶ EMICODE EC 1 Plus – a bassissima emissione
- ▶ Resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento
- ▶ Esente da silicone, alcali, acidi e isocianati
- ▶ Resistente alle muffe/idoneo in camere bianche ISO 846
- ▶ Privo di solventi
- ▶ Resistente all'acqua salata

Vantaggi di utilizzo

- ▶ Ottimamente levigabile, facile da modellare
- ▶ „Bagnato su bagnato“ verniciabile (vedi indicazioni)
- ▶ Tempo di lavorazione ottimale (30 min.)
- ▶ Permanentemente incollato solo dopo il completo indurimento
- ▶ Ottima resistenza a solventi alifatici, idrocarburi, chetoni, esteri, alcoli, acidi minerali diluiti e alcali

Campi di applicazione

- ▶ Nel settore alimentare
- ▶ Pietra naturale/nessun scolorimento delle zone marginali
- ▶ Sigillatura di impianti di condizionamento/ VDI 6022
- ▶ Per giunti ad alto assorbimento del movimento
- ▶ Sigillatura di giunti di collegamento di porte e finestre
- ▶ Ottima adesione a tutti i supporti, come ad es. alluminio, vetro, ceramica smaltata, legno laccato/smaltato, cemento, gesso, metalli rivestiti e laccati, ecc.



Gli accessori ideali per la perfetta lavorazione del Polimero pro10

Liquido levigante per sigillanti

100 ml, N° art. 200 2 0100
 500 ml, N° art. 200 2 0500CC
 1 l, N° art. 200 2 1000CC
 5 l, N° art. 200 2 5000CC



Materiale di riempimento

Profili cilindrici a base di schiuma PE

N° art. 200 XXX XXXX

Disponibile in diverse dimensioni:

Ø 6 mm, Ø 8 mm, Ø 10 mm,
 Ø 15 mm, Ø 20 mm, Ø 25 mm



Fugenschurz Premium Spatola silicone d'angolo professionale

Plastica, Palla-Ø: 16/20 mm
 N° art. 200 5 810



Il lisciatore per fughe Estrattore professionale

Ø 12/10, N° art. 200 6 1210
 Ø 18/16, N° art. 200 6 1816
 Ø 24/20, N° art. 200 6 2420
 Set, N° art. 200 6 001



Set spatole per giunti per prodotti sigillanti

Set (4 pezzi), N° art. 200 3
 Display (30 x Set), N° art. 200 3 030

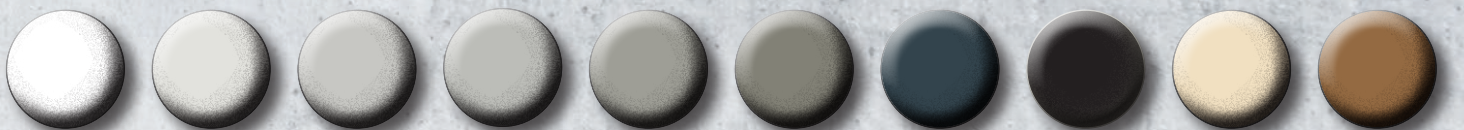


Pistola Ultra-Press

N° art. 906 3310



Colori disponibili Polimero pro10



210 02IT	210 13IT	210 03IT	210 20IT	210 04IT	210 05IT	210 14IT	210 10IT	210 07IT	210 11IT
bianco	grigio argento	grigio chiaro	grigio cemento	manhattan	grigio calcestruzzo	antracite	nero	beige bahama/ rovere chiaro	marrone medio/ faggio/ quercia scura

Polimero pro10

SMP-Sigillante Universale

Contenuto 310 ml
N° art. 210 xxIT

Impiego

- ▶ Edilizia
- ▶ Costruzioni in cemento
- ▶ Installazioni artigianali
- ▶ Ambito sanitario
- ▶ Carrozzerie e costruzioni automobilistiche
- ▶ Caravan e container
- ▶ Industria
- ▶ Costruzioni in legno
- ▶ Costruzione di finestre

Utilizzo

Tutte le superfici devono essere prive di grasso e polvere. I presupposti per un perfetto lavoro di sigillatura sono la corretta larghezza del giunto e il pretrattamento delle superfici da incollare. **beko Polimero pro10** aderisce a molti substrati senza primer. In linea di massima si consiglia comunque un test di adesione preliminare; l'utilizzo di un primer può essere necessario per garantire un'adesione ottimale in presenza di superfici particolari. Per un dimensionamento ottimale delle fughe (Rapporto

tra larghezza e profondità del giunto di 2:1) seguire il foglio d'istruzione IVD (associazione tedesca per l'industria dei sigillanti) Nr. 27, sezione 8.1. Per lisciare il giunto, si raccomanda l'uso del **lisciante beko** in combinazione con **beko Fugenfinger** e **beko Fugenschurz Premium**.

Indicazioni

- ▶ Le superfici devono essere asciutte, pulite, prive di grassi; pulirle eventualmente con **beko Allclean**.
- ▶ Eseguire eventualmente un test di adesione prima dell'uso.
- ▶ Compatibile con la vernice e verniciabile (non con vernici a base di resine alchidiche), si consigliano prove preliminari.
- ▶ Non trattare la superficie con detergenti aggressivi.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Dati tecnici

Base	SMP Polimero ibrido monocomponente	
Lavorazione	da 0° C a +45° C	
Temperatura	resistente da -40° C a +90° C	
Formazione pellicolare	ca. 30 min. (clima normale)	
Indurimento	2 a 3 mm al giorno (clima normale)	
Definitivamente incollato	dopo l'indurimento completo (a seconda del dimensionamento del giunto)	
Densità	1,4 ± 0,02 g/cm ³	
Durezza Shore A	25 ± 5	
Mobilità/ZGV	25%	
Resistenza alla trazione	1 N/mm ²	
Allungamento alla rottura	ca. 500% (secondo DIN EN ISO 527-2)	
Conservazione	18 mesi (non aperto) da +5° C a +30° C	
Contenuto/Confezione	12 pezzi/cartone	1200 pezzi/pallet
Numeri d'ordine/colori	210 02IT bianco 210 03IT grigio chiaro 210 04IT manhattan 210 05IT grigio calcestruzzo 210 07IT beige bahama/rovere chiaro	210 10IT nero 210 11IT marrone medio/faggio/quercia scura 210 13IT grigio argento 210 14IT antracite 210 20IT grigio cemento

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.
Documenti attualmente validi (scheda tecnica, scheda di sicurezza) si possono osservare e scaricare dal nostro sito www.beko-group.com.
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 11/2021 N° art. 210 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup