

# Polimero pro 10

## SMP-Sigillante Universale

**NUOVO!**

**Benvenuto  
Polimero pro10**



**IL NUOVO SUPER-SIGILLANTE**  
➤ certificato ➤ testato ➤ made by beko

**NUOVO!**

# Polimero pro 10

## SMP-Sigillante Universale

Sigillanti



### ▶ UNO PER TUTTI

#### Caratteristiche

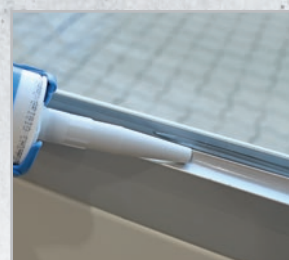
- ▶ Sigillante versatile
- ▶ Adatto per interni ed esterni
- ▶ Per giunti di dilatazione e collegamento
- ▶ Adatto a tutti i comuni giunti di costruzione
- ▶ Adatto per il settore sanitario
- ▶ Costruzione di edifici secondo 18540-F EN 15651-1; F-EXT-INT 25 LM/ISO 11600
- ▶ GEV-EMICODE® EC 1<sup>Plus</sup> – a bassissime emissioni
- ▶ 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
- ▶ 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



### Set spatole per giunti per prodotti sigillanti

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



### 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

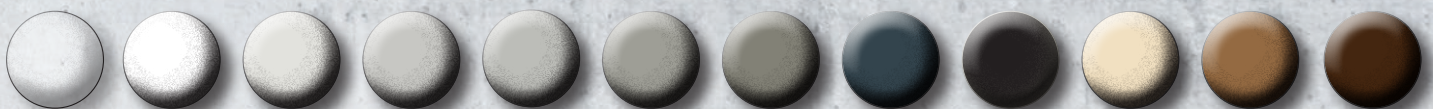


### Pistola Ultra-Press

N° art. 906 3310



## Colori disponibili Polimero pro10



210 01IT trasparente	210 02IT bianco	210 13IT grigio argento	210 03IT grigio chiaro	210 20IT grigio cemento	210 04IT manhattan	210 05IT grigio calcestruzzo	210 14IT antracite	210 10IT nero	210 07IT beige bahama/ rovere chiaro	210 11IT marrone medio/ faggio/ quercia scura	210 09IT marrone scuro/ mogano
-------------------------	--------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-----------------------	------------------------------------	-----------------------	------------------	--	--	---

# 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.
- ▶ A fronte dell'elevato numero di colori e vernici, si consiglia di effettuare un test di compatibilità pre-verniciatura.
- ▶ La vernice deve essere abbastanza elastica da consentire l'utilizzo di un sigillante plastoelastico.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.

### Dati tecnici

	trasparente	colorato	
<b>Base</b>	SMP Polimero ibrido monocomponente	SMP Polimero ibrido monocomponente	
<b>Lavorazione</b>	da 0° C a +45° C	da 0° C a +45° C	
<b>Temperatura</b>	resistente da -40° C a +90° C	resistente da -40° C a +90° C	
<b>Formazione pellicolare</b>	ca. 15 ±5 min. (clima normale)	ca. 30 min. (clima normale)	
<b>Indurimento</b>	2 a 3 mm al giorno (clima normale)	2 a 3 mm al giorno (clima normale)	
<b>Definitivamente incollato</b>	dopo l'indurimento completo (a seconda del dimensionamento del giunto)		
<b>Densità</b>	1,05 g/cm <sup>3</sup>	1,4 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Durezza Shore A</b>	40 ± 5	25 ± 5	
<b>Mobilità/ZGV</b>	1,2 N/mm <sup>2</sup>	1 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Resistenza alla trazione</b>	ca. 250% (secondo DIN EN ISO 527-2)	ca. 500% (secondo DIN EN ISO 527-2)	
<b>Conservazione</b>	18 mesi (non aperto) da +5° C a +25° C	18 mesi (non aperto) da +5° C a +25° C	
<b>Contenuto/Confezione</b>	12 pezzi/cartone    1200 pezzi/pallet		
<b>Numeri d'ordine/colori</b>	210 01IT trasparente 210 02IT bianco 210 03IT grigio chiaro 210 04IT manhattan	210 05IT grigio calcestruzzo 210 07IT beige bahama/rovere chiaro 210 09IT marrone scuro/mogano 210 11IT marrone medio/faggio/quercia scura	210 10IT nero 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](http://www.beko-group.com).  
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 03/2023 - N° art. 210 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup