

Polimero pro 10

SMP-Sigillante Universale



MONO

Polimero pro 10

SMP-Sigillante Universale

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 Plus 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 I, N° art. 200 2 1000CC 5 I, N° art. 200 2 5000CC



Fugenschnurz 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

Materiale di riempimento

Profili cilindrici a base di schiuma PE

N° art. 200 XXX XXXX Disponibile in diverse dimensioni:

Ø6 mm, Ø8 mm, Ø10 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

Pistola Ultra-Press

N° art. 906 3310 3 III III IIII III

Colori disponibili Polimero pro10



trasparente

210 02IT 210 13IT bianco grigio argento

ariaio chiaro 210 20IT grigio cemento

210 04IT manhattan

210 05IT ariaio calcestruzzo

antracite

nero

beige bahama/ rovere

marrone medio/ faggio/ chiaro quercia

scura

marrone scuro/ mogano

Polimero pro 10

SMP-Sigillante Universale

Contenuto 310 ml

N° art. 210 xxIT

Impiego

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

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 Fugenschnurz 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 preverniciatura.
- 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 adequato del prodotto.
- Solo per uso professionale e industriale.

Dati tecnici		
	trasparente	colorato
Base	SMP Polimero ibrido monocomponente	SMP Polimero ibrido monocomponente
Lavorazione	da O°C a +45°C	da 0°C a +45°C
Temperatura	resistente da -40° C a +90° C	resistente da -40° C a +90° C
Formazione pellicolare	ca. 15 ±5 min. (clima normale)	ca. 30 min. (clima normale)
Indurimento	2 a 3 mm al giorno (clima normale)	2 a 3 mm al giorno (clima normale)
Definitivamente incollato	dopo l'indurimento completo (a seconda del dimensionamento del giunto)	
Densità	1,05 g/cm ³	$1,4 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
Durezza Shore A	40 ± 5	25 ± 5
Mobilità/ZGV	1,2 N/mm²	1 N/mm²
Resistenza alla trazione	ca. 250% (secondo DIN EN ISO 527-2)	ca. 500% (secondo DIN EN ISO 527-2)
Conservazione	18 mesi (non aperto) da +5°C a +25°C	18 mesi (non aperto) da +5°C a +25°C
Contenuto/Confezione	12 pezzi/cartone 1200 pezzi/pallet	
Numeri d'ordine/colori	210 01IT trasparente 210 05IT grigio calcestru: 210 02IT bianco 210 07IT beige bahama/ 210 03IT grigio chiaro 210 09IT marrone scuro/ 210 04IT manhattan 210 11IT marrone medio,	rovere chiaro 210 13IT grigio argento ' /mogano 210 14IT antracite

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente

La presente stating annuia e sostatuise qualista sottente proceente. 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: 03/2023 N° art. 210 91T

