

Polymero 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)
- ▶ 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.



Polymero 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	
Base	SMP Polimero ibrido monocomponente	SMP Polimero ibrido monocomponente	
Lavorazione	da 0°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. 15 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 ± 0,02 g/cm ³	
Durezza Shore A	40 ± 5	25 ± 5	
Mobilità/ZGV	1,2 N/mm ²	1 N/mm ²	
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 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.
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 07/2024 N° art. 210 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup