

Acrilico sigillante turbo

Immediatamente sovraverniciabile

► Qualità professionale

Caratteristiche

- Sovraverniciabile dopo la formazione della pelle
- Elastoplastico
- Stabilità del colore dopo la polimerizzazione
- Inodore
- Per utilizzo interno ed esterno
- GEV-EMICODE® EC 1^{Plus} - a bassissime emissioni
- Privo di solventi e silicone
- Privo di ftalati, paraffina clorurata e alogeni
- Retrazione ridotta
- Altissimo potere adesivo

Vantaggi di utilizzo

- Liscibile in modo ottimale con acqua
- Semplicità di lavorazione
- Buona dosabilità

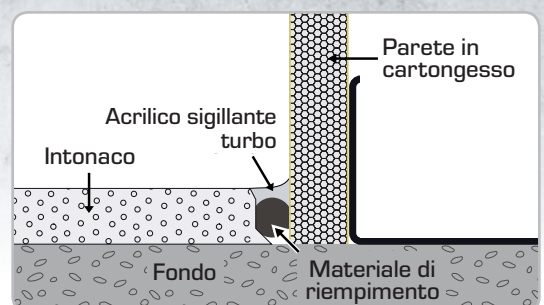
Campi di applicazione

- Sigillatura di giunti di collegamento in edilizia
- Riempire crepe e buchi in pareti e soffitti
- Fughe tra scale e pareti, soffitti e pareti, per terminali finestra e costruzioni in calcestruzzo cellulare
- Eccellente adesione a molti materiali da costruzione come calcestruzzo, gesso, muratura, cemento, legno, PVC rigido, cartongesso, pannelli, ecc.

NUOVO



IMMEDIATAMENTE SOVRVERNICIABILE



Acrilico sigillante turbo

Contenuto 310 ml
N° art. 230 300 010

Impiego

- ▶ Officine di montaggio
- ▶ Costruzioni in legno
- ▶ Tinteggiature artigianali
- ▶ Edilizia
- ▶ Installazioni a secco
- ▶ Vetrerie

Utilizzo

Le superfici di applicazione devono essere solide, asciutte, prive di polvere e grassi, pulirle eventualmente con **beko Allclean**. Allargare le fenditure a cuneo. Pretrattare le superfici estremamente assorbenti con **Acrilico sigillante turbo di beko** diluito. Riempire completamente le fughe evitando bolle d'aria. Le fughe possono essere levigate utilizzando uno strumento bagnato (ad es. **set spatole per fughe beko**). Finché il materiale non si è indurito, il giunto deve essere protetto da umidità, gelo e sporco. Per un dimensionamento ottimale delle fughe seguire il foglio d'istruzione IVD (associazione tedesca per l'industria dei sigillanti) Nr. 27, sezione 8.1 Per evitare l'adesione sui tre lati si consiglia l'utilizzo di **materiale di riempimento beko**. Prima dell'applicazione e della stesura è necessario effettuare delle prove preliminari.

Indicazioni

- ▶ Non adatto per giunti di dilatazione e zone con grandi quantità di acqua.
- ▶ 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 (a base d'acqua o sintetico).
- ▶ Rischio minimo di crepe nella vernice.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.

Accessori

| | N° art. |
|----------------------------|----------------|
| Allclean Detergente 100 ml | 266 120 0100CC |
| Set di spatole per giunti | 200 3 |



Dati tecnici

| | | | |
|-------------------------|--|------------------|-------------------|
| Base | Dispersione acrilica | | |
| Lavorabile | da +5° C a +50° C | | |
| Temperatura | resistente da -30° C a +80° C (dopo l'indurimento) | | |
| Tempo di utilizzo | ca. 5 min. per giunti di connessione < 2 mm (in condizioni meteorologiche normali) | | |
| Indurimento | ca. 2 mm al giorno (in condizioni meteorologiche normali) | | |
| Colore | bianco | | |
| Densità | ca. 1,8 g/cm ³ | | |
| Durezza Shore A | ca. 33 | | |
| Viscosità | pastoso | | |
| Assorbimento vibrazioni | ca. 15% | | |
| Conservazione | 18 mesi | | |
| Stoccaggio | da +5° C a +30° C; proteggere dal gelo! | | |
| Contenuto/Confezione | Cartuccia 310 ml | 20 pezzi/cartone | 1200 pezzi/pallet |

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: 03/2023 N° art. 230 300 010 91T

Catalogo Online:



@bekoGroup