

Acrilico Premium

Sigillante speciale con il 20% di allungamento

► Qualità professionale

Caratteristiche

- Elastoplastico
- Inodore
- Adatto alla verniciatura e verniciabile
- GEV-EMICODE® EC 1^{Plus} – a bassissime emissioni
- Altissimo potere adesivo
- Privo di solventi e silicone
- Privo di ftalati e alogeni
- Elevata resistenza agli alcali
- Non corrode i metalli
- Per utilizzo interno ed esterno

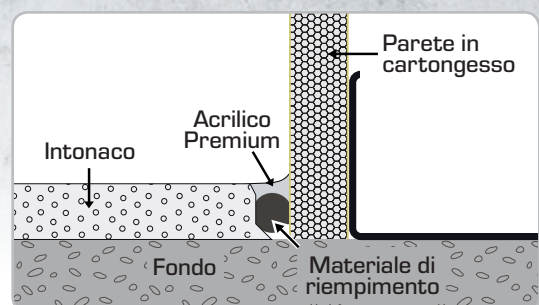
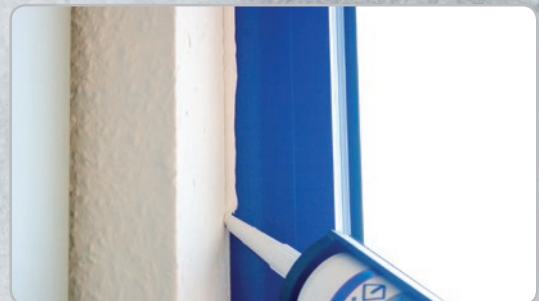
Vantaggi di utilizzo

- Buona dosabilità
- Duttile in lavorazione
- Lisciabile in modo ottimale con acqua
- Semplicità di lavorazione
- Buona stabilità

Campi di applicazione

- Particolarmente adatto per giunti di raccordo per lavori tra finestre in legno e metallo, calcestruzzo, muratura
- Fughe tra scale e pareti, soffitti e pareti, per terminali finestra e costruzioni in calcestruzzo cellulare
- Eccellente aderenza su diversi materiali da costruzione come calcestruzzo, muratura, calcestruzzo cellulare, legno verniciato, alluminio anodizzato e PVC rigido
- Non adatto per giunti di dilatazione

Privo di ftalati



Acrilico Premium

Sigillante speciale con il 20% di allungamento

Contenuto
310 ml
N° art. 230 300 020

Impiego

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

Utilizzo

La superficie deve essere solida, priva di polvere, cera e grassi. Allargare le fenditure a cuneo. Con superfici particolarmente assorbenti, pretrattare con una miscela di acqua e **beko Acrilico Premium** (1:5). Riempire completamente le fughe evitando l'aria e, se necessario, lisciare. Finché non si è formata una pellicola superficiale solida, la fuga deve essere protetta dall'umidità e dallo 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.
- ▶ Verniciabile dopo 24 ore o in stato indurito.
- ▶ Proteggere **beko Acrilico Premium** dalla pioggia almeno nelle 6 ore successive all'applicazione.
- ▶ 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).
- ▶ L'acrilico deve essere sovraverniciato all'esterno.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.

Dati tecnici

Base	Su base di poliacrilato	
Lavorabile	da +5° C a +50° C	
Temperatura	resistente da -30° C a +80° C (dopo l'indurimento)	
Tempo di utilizzo	ca. 15 min. (in condizioni meteorologiche normali)	
Indurimento	ca. 1 mm al giorno (in condizioni meteorologiche normali)	
Colore	bianco	
Densità	ca. 1,6 g/cm ³	
Viscosità	pastosa	
Tolleranza allo spostamento	max. 20%	
Modulo a 100%	0,15 N/mm ²	
Conservazione	18 mesi	
Stoccaggio	da +5° C a +30° C; proteggere dal gelo!	
Confezione	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. 230 300 020 91T

Catalogo Online:



@bekoGroup