

# Acrilico Sigillante

## ► Qualità professionale

### Caratteristiche

- Elastoplastico
- Inodore
- Adatto alla verniciatura e verniciabile
- Altissimo potere adesivo
- Aderenza al bordo migliorata
- Retrazione ridotta
- Duttile in lavorazione
- Privo di solventi e silicone
- Privo di ftalati e alogeni
- Per utilizzo interno
- Aderisce senza primer su: pietra, vetro, legno, ceramica, acciaio, PVC rigido, ABS e calcestruzzo
- Elevata resistenza agli alcali

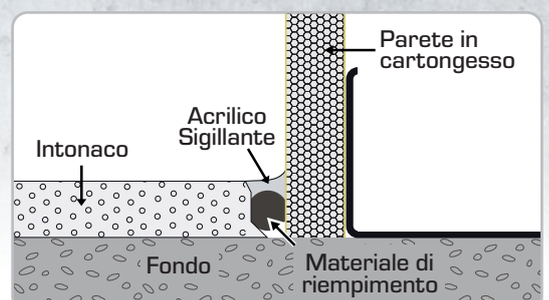
### Vantaggi di utilizzo

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

### Campi di applicazione

- Sigillatura dei giunti di collegamento tra telai di porte/ finestre, muratura, calcestruzzo e intonaco
- Otturazione e sigillatura di crepe e fughe nel calcestruzzo cellulare, fibrocemento, pietra e legno
- Non adatto per giunti di dilatazione

Privo di ftalati



# Acrilico Sigillante

**Contenuto 310 ml**  
N° art. 230 3xx

## Impiego

- ▶ Officine di montaggio
- ▶ Vetri
- ▶ 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 Sigillante** (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. Prima dell'applicazione e della stesura è necessario effettuare delle prove preliminari. Non adatto per giunti di dilatazione e in aree con forti getti d'acqua.

## Indicazioni

- ▶ Inumidire leggermente il fondo.
- ▶ Non adatto all'applicazione in giunti di dilatazione.
- ▶ Verniciabile dopo 24 ore o in stato indurito.
- ▶ **beko Acryl trasparente** non è adatto per uso esterno.
- ▶ **beko Acryl trasparente** garantisce le sue proprietà trasparenti solamente dopo l'indurimento.
- ▶ **beko Acryl nero** raggiunge il colore nero profondo solo dopo che si è completamente indurito.
- ▶ 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

Colore	bianco, grigio, marrone, nero	trasparente
Base	Dispersione di acrilato	Dispersione di acrilato
Tempo di utilizzo	ca. 15 minuti a +23° C	ca. 10 - 20 minuti a +23° C
Indurimento	ca. 1 mm al giorno	ca. 1 - 2 mm al giorno
Densità	ca. 1,66 g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Viscosità	pastosa	pastosa
Durezza Shore A	ca. 30	ca. 20 +/-5
Tolleranza allo spostamento	ca. 10%	
Lavorabile	da +5° C a +40° C	
Temperatura	resistente da -25° C a +80° C (dopo l'indurimento)	
Conservazione	18 mesi, da +5° C a +30° C; <b>proteggere dal gelo!</b>	
Confezione	20 pezzi/cartone - 1200 pezzi/pallet	
Numeri d'ordine/colori	230 300 bianco 230 310 11 marrone	230 310 grigio 230 310 10 nero
		230 320 trasparente

