

All-Seal

Sigillante universale

- ▶ **Qualità professionale**
- ▶ **Esente da silicone**
- ▶ **Lavorazione sul bagnato**

Caratteristiche

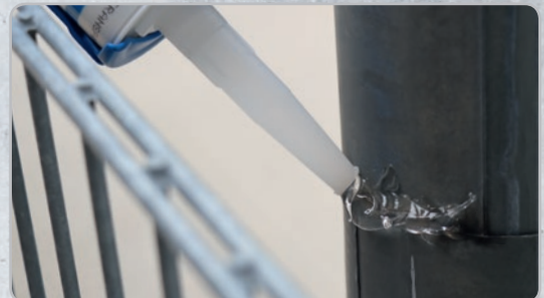
- ▶ Sigillante di fughe elastico e fungicida
- ▶ Chiaro cristallino e altamente trasparente
- ▶ Altissimo potere adesivo
- ▶ Elasticità morbida a lunga durata
- ▶ Antimuffa
- ▶ Resistente alle radiazioni UV
- ▶ Compatibilità al bitume
- ▶ Compatibilità al rame
- ▶ Verniciabile/tinteggiabile
- ▶ Per utilizzo interno/esterno

Vantaggi di utilizzo

- ▶ Dosaggio ottimale
- ▶ Levigabilità ottimale
- ▶ Semplicità di lavorazione
- ▶ Utilizzabile in quasi tutte le applicazioni
- ▶ Aderisce senz'uso di primer su diverse superfici di varia natura

Campi di applicazione

- ▶ Per sigillare e riparare
- ▶ Sigillature di tetti
- ▶ Riparazioni su superfici bagnate
- ▶ Riparazioni su superfici leggermente oliate



All-Seal

Sigillante universale

Contenuto 300 ml
N° art. 233 300 01

Impiego

- ▶ Vetriere
- ▶ Posa di sanitari e idraulica
- ▶ Edilizia
- ▶ Officine di montaggio
- ▶ Costruzioni e strutture in legno
- ▶ Coperture e costruzioni tetti

Utilizzo

Per il raggiungimento della massima capacità adesiva si consiglia di rendere le superfici strutturali esenti da polveri e residui vari. **beko All-Seal Sigillatura tetti** aderisce su molte superfici senza la preventiva verniciatura, anche su bagnato e bitume. Di norma è tuttavia consigliabile eseguire una prova di adesività preventiva e su superfici estreme utilizzare un primer. Per un dimensionamento ottimale delle fughe als del 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. Le fughe possono essere levigate utilizzando il **set di spatole per giunti** e **beko liquido levigante**. **beko All-Seal Sigillatura tetti** è verniciabile con la maggior parte delle vernici e tinture in commercio; è consigliabile una prova preventiva.

Indicazioni

- ▶ Le superfici da sigillare devono essere pulite e capaci di sostenere carichi; si raccomanda pertanto di trattarle preventivamente con **beko Allclean**.
- ▶ Con fondi trattati con vernici a base di solventi, l'asciugatura può prolungarsi nel tempo.
- ▶ Possibile ingiallimento all'aperto.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Accessori

	N° art.
Pistola per cartucce Ultra-Press	906 3310
beko set di spatole per giunti	200 3IT



Dati tecnici

Base	Caucciù sintetico		
Lavorazione	a partire da +5° C fino a massimo +40° C; ottimale con una temperatura della cartuccia di + 20° C		
Temperatura	resistente a temperature da - 25° C a +80° C		
Tempo di apertura	ca. 5-8 minuti (in condizioni climatiche normali)		
Indurimento	diversi mm/giorno		
Colore	altamente trasparente - chiaro cristallino		
Densità	ca. 0,95 g/cm ³		
Viscosità	pastoso		
Durezza Shore A	ca. 25 ±5		
Tolleranza allo spostamento	massimo 25%		
Modulabile al 100%	0,5 N/mm ²		
Conservazione	24 mesi (a temperatura ambiente)		
Stoccaggio	non oltre +60° C; insensibile al gelo		
Colore/Confezione	Cartuccia 300 ml	12 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: 02/2023 N° art. 233 300 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup