

Silicon acetat

Silicone sanitario

- ▶ **A reticolato acetico**
- ▶ **Qualità professionale**

Caratteristiche

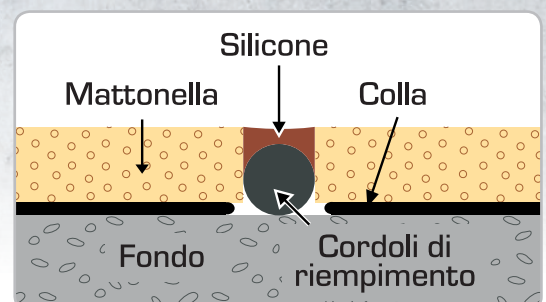
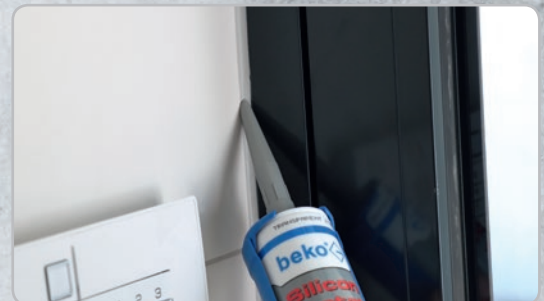
- ▶ Facile da usare
- ▶ Resistente all'invecchiamento
- ▶ Altissimo potere adesivo
- ▶ Elasticità permanente
- ▶ Con proprietà fungicide (antimicotiche)
- ▶ Disponibile in numerosi colori

Vantaggi di utilizzo

- ▶ Ottimo dosaggio
- ▶ Buona levigabilità
- ▶ Semplicità di lavorazione
- ▶ Molto adatto per le riparazioni

Campi di applicazione

- ▶ Vetrature
- ▶ Guarnizioni
- ▶ Riparazioni
- ▶ Area igienico-sanitaria
- ▶ Fughe di connessione



Silicon acetat

Silicone sanitario

Contenuto 310 ml
N° art. 225 xxCE

Impiego

- ▶ Officine di montaggio
- ▶ Vetriere
- ▶ Posa di sanitari
- ▶ Costruzioni in legno
- ▶ Edilizia

Utilizzo

Per sigillare in modo perfetto sono necessari il giusto dimensionamento delle fughe e un trattamento preparatorio adeguato. Applicare il **silicone acetat beko** esercitando pressione sui bordi. Successivamente lisciare il **silicone cristallino beko** con una spatola per fughe. A causa delle numerose superfici di fondo differenti, si consiglia di realizzare una prova di aderenza prima dell'effettivo utilizzo. Per un dimensionamento ottimale delle fughe seguire il foglio d'istruzione IVD (associazione tedesca per l'industria dei sigillanti) Nr. 27, sezione 8.1 Al fine di evitare l'adesione su tre lati si consiglia di utilizzare **materiale di riempimento beko**.

Indicazioni

- ▶ Le superfici di aderenza devono essere pulite, prive di grasso ed asciutte; eventualmente pulire con **beko Allclean**.
- ▶ Non applicabile a substrati contenenti catrame o bitume.
- ▶ In caso di scarsa adesione, utilizzare un primer (**beko Silicon Primer**).
- ▶ Non trattare la superficie con detergenti aggressivi.
- ▶ Non utilizzare su metalli galvanizzati e metalli non ferrosi (rame, alluminio, piombo, carbonio, cobalto, nickel, stagno, zinco).
- ▶ Assicurare un'adeguata ventilazione durante la lavorazione e l'indurimento.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.

Dati tecnici

Base	Gomma siliconica, acetica		
Lavorazione	da +5° C fino a max. +40° C		
Temperatura	resistente da -50° C a +150° C		
Tempo di apertura	ca. 10 minuti (+23° C/50% di umidità relativa)		
Indurimento	2 mm/giorno (+23° C/50% di umidità relativa)		
Densità	0,97 - 1,00 g/cm ³		
Durezza Shore A	ca. 25		
Tolleranza allo spostamento	massimo 25%		
Resistenza alla trazione	0,5 N/mm ²		
Elasticità	ca. 90%		
Compatibilità	non verniciabile. Compatibile a rivestimenti in conformità alle linee guide di Rosenheim		
Conservazione	12 mesi (non aperto)		
Lagerung	da +5° C fino a +30° C; in luogo asciutto		
Contenuto/Confezione	20 pezzi/cartone	1200 pezzi/pallet	
Numeri d'ordine/colori	225 01CE trasparente	225 02CE bianco	225 04CE manhattan
	225 05CE grigio calcestruzzo	225 07CE beige bahama	225 10CE nero
	225 13CE grigio argento		

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: 08/2022 N° art. 225 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup