

# Silicone cristallino

Sigillante altamente trasparente

- ▶ A reticolato acetico
- ▶ Qualità professionale

## Caratteristiche

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

## Vantaggi di utilizzo

- ▶ Ottimo dosaggio
- ▶ Buona levigabilità
- ▶ Semplicità di lavorazione

## Campi di applicazione

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



### Allclean

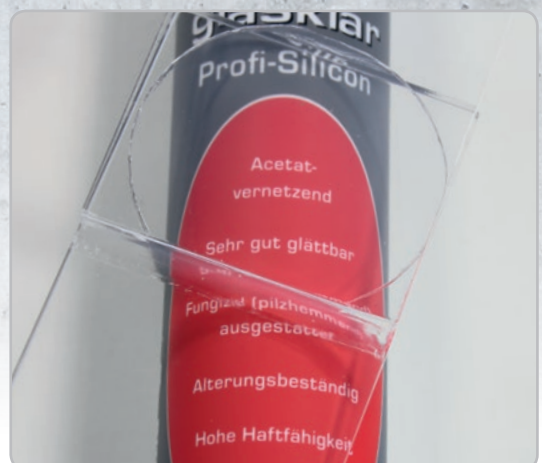
Detergente per superfici

100 ml

N° art. 266 120 0100CC

500 ml

N° art. 266 120 0500CC



# Silicone cristallino

Sigillante altamente trasparente

Contenuto 310 ml  
N° art. 225 310 01CC

## 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 cristallino beko** esercitando pressione sui bordi. Successivamente lasciare 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 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).
- ▶ 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)	
Colore	altamente trasparente/cristallino	
Densità	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>	
Durezza Shore A	ca. 25	
Tolleranza allo spostamento	massimo 25%	
Resistenza alla trazione	0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Elasticità	ca. 90%	
Variazione di volume	ca. 5%	
Compatibilità	non verniciabile. Compatibile a rivestimenti in conformità alle linee guide di Rosenheim	
Conservazione	12 mesi (non aperto)	
Stoccaggio	da +5° C fino a +30° C; in luogo asciutto	
Contenuto/Confezione	20 pezzi/cartone	1200 pezzi/pallet

