

Silicone neutro

Silicone per edilizia

- ▶ A reticolazione neutra
- ▶ Qualità professionale

Caratteristiche

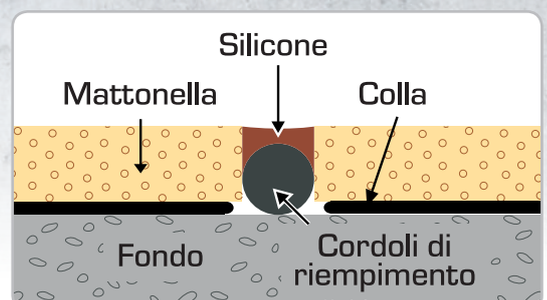
- ▶ Facile da usare
- ▶ Resistente all'invecchiamento
- ▶ Odore neutrale
- ▶ Altissimo potere adesivo
- ▶ Elasticità permanente
- ▶ Resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV

Vantaggi di utilizzo

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

Campi di applicazione

- ▶ Aderisce senza primer su: pietra, vetro, legno, ceramica, acciaio, PVC rigido, ABS e calcestruzzo
- ▶ Vetrature
- ▶ Sigillatura
- ▶ Nelle zone igienico-sanitarie
- ▶ Giunti di connessione



Silicone neutro

Silicone per edilizia

Contenuto 310 ml
N° art. 222 xxCE

Impiego

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

Utilizzo

Per una buona sigillatura è necessario assicurare un adeguato pretrattamento e dimensionare correttamente le fughe. Fare penetrare il **silicone beko neutro** nella fuga premendo sui fianchi delle piastrelle. Quindi levigare con **Agente lisciante beko** e spatola per fughe beko. A causa della quantità di substrati diversi è consigliabile un test di adesione prima dell'applicazione. Per un dimensionamento ottimale delle fughe seguire il foglio d'istruzione IVD Nr. 27, sezione 8.1. Al fine di evitare l'adesione sulle parti bisogna utilizzare **Materiale di riempimento beko**.

Indicazioni

- ▶ Le superfici da lavorare devono essere pulite, prive di grasso e asciutte, pulire con **beko Allclean** se necessario.
- ▶ Substrati contenenti catrame e bitume non sono adatti per essere utilizzati come fondo adesivo.
- ▶ In caso di scarsa adesione utilizzare un primer **(Silicon Primer di beko)**.
- ▶ Non trattare la superficie con detergenti aggressivi.
- ▶ 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, reticolante neutro	
Lavorazione	da +5° C fino a max. +40° C	
Temperatura	resistente da -50° C a +120° C	
Tempo di apertura	ca. 10 minuti (+23° C/50% di umidità relativa)	
Indurimento	2 mm/giorno (+23° C/50% di umidità relativa)	
Densità	trasparente: 0,96-1,00 g/cm ³ / colorato: 1,25-1,30 g/cm ³	
Durezza Shore A	ca. 16	
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)	
Stoccaggio	da +5° C fino a +30° C; in luogo asciutto	
Contenuto/Confezione	20 pezzi/cartone	1200 pezzi/pallet
Numeri d'ordine/colori	222 01CE trasparente	222 02CE bianco

