

Silicone

»Neutro«

- ▶ Reticolazione neutra
- ▶ Qualità professionale

Caratteristiche

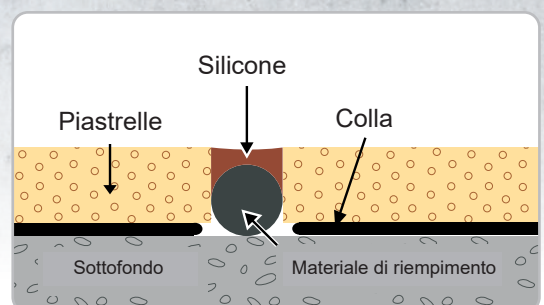
- ▶ Facile da usare
- ▶ Resistente all'invecchiamento
- ▶ Inodore
- ▶ Elevata adesione
- ▶ Permanentemente elastico
- ▶ Resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- ▶ Soddisfa i requisiti di qualità livello 4 DGNB

Vantaggi di utilizzo

- ▶ Buon dosaggio
- ▶ Molto facile da lisciare
- ▶ Facile utilizzo
- ▶ Ottimo per le riparazioni

Campi di applicazione

- ▶ Aderisce senza utilizzo di primer a pietra, vetro, legno, ceramica, acciaio, PVC duro, ABS e calcestruzzo
- ▶ Invetriatura
- ▶ Isolamento
- ▶ Giunti di collegamento nell'area sanitaria
- ▶ Congiungimento fughe



Silicone

»Neutro«

Contenuto 310 ml
N° art. 222 xxIT

Impiego

- ▶ Imprese di assemblaggio
- ▶ Vetriere
- ▶ Idrotermosanitaria
- ▶ Industria costruzioni legno
- ▶ Edilizia

Utilizzo

Per una perfetta sigillatura il giunto deve essere correttamente dimensionato e pretrattato. Applicare il silicone da costruzione **beko »Neutro«** nella fuga esercitando una pressione laterale. Successivamente lasciarlo utilizzando **lisciante e spatole per fughe beko**. A causa dell'elevato numero di substrati diversi, si consiglia di effettuare un test di adesione prima dell'uso. Per un dimensionamento ottimale del giunto, osservare la scheda informativa IVD n. 27, sezione 8.1. Per evitare l'adesione su tre lati, è necessario utilizzare il **materiale di riempimento beko**.

Indicazioni

- ▶ Le superfici adesive devono essere pulite, prive di grasso e asciutte; se necessario, utilizzare **beko Allclean**.
- ▶ I substrati catramati e bituminosi non sono adatti come superfici adesive.
- ▶ Se l'adesione è scarsa, utilizzare un primer (**beko Silicon Primer**).
- ▶ Non trattare la superficie con detergenti aggressivi.
- ▶ Garantire un'adeguata ventilazione durante la lavorazione e l'asciugatura.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale o industriale.

Dati tecnici

Base	Gomma siliconica, a reticolazione neutra		
Lavorabile	da +5° C a max. +40° C		
Temperatura	resistente da -50° C a +120° C		
Tempo aperto	circa 10 minuti (+23° C/50% umidità relativa)		
Tempo di indurimento	2 mm/giorno (+23° C/50% umidità relativa)		
Densità	trasparente: 0,96-1,00 g/cm ³ colorato: 1,25-1,30 g/cm ³		
Durezza Shore A	circa 16		
Dilatazione consentita	massimo 25%		
Resistenza alla trazione	0,5 N/mm ²		
Resilienza	circa il 90%		
Verniciabile	Non è sovraverniciabile		
Durata a magazzino	12 mesi (non aperto)		
Temperatura stoccaggio	da +5° C a +30° C; asciutto		
Contenuto/Imballaggio	20 pezzi/scatola	1200 pezzi/pallet	
Codice colori	222 01IT trasparente	222 02IT bianco	Altri colori a richiesta

