

# Silicone

»Neutro«

- ▶ Reticolazione neutra
- ▶ Qualità professionale

## Caratteristiche

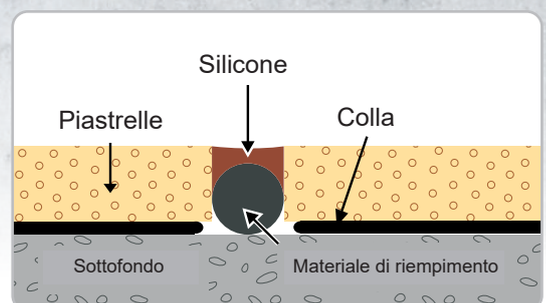
- ▶ Facile da usare
- ▶ Resistente all'invecchiamento
- ▶ Inodore
- ▶ Elevata adesione
- ▶ Permanentemente elastico
- ▶ Resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- ▶ Soddisfa i requisiti di qualità livello 4 DGNB

## 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

<b>Base</b>	Gomma siliconica, a reticolazione neutra		
<b>Lavorabile</b>	da +5° C a max. +40° C		
<b>Temperatura</b>	resistente da -50° C a +120° C		
<b>Tempo aperto</b>	circa 10 minuti (+23° C/50% umidità relativa)		
<b>Tempo di indurimento</b>	2 mm/giorno (+23° C/50% umidità relativa)		
<b>Densità</b>	trasparente: 0,96-1,00 g/cm <sup>3</sup> colorato: 1,25-1,30 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Durezza Shore A</b>	circa 16		
<b>Dilatazione consentita</b>	massimo 25%		
<b>Resistenza alla trazione</b>	0,5 N/mm <sup>2</sup>		
<b>Resilienza</b>	circa il 90%		
<b>Verniciabile</b>	Non è sovraverniciabile		
<b>Durata a magazzino</b>	12 mesi (non aperto)		
<b>Temperatura stoccaggio</b>	da +5° C a +30° C; asciutto		
<b>Contenuto/Imballaggio</b>	20 pezzi/scatola	1200 pezzi/pallet	
<b>Codice colori</b>	222 01IT trasparente	222 02IT bianco	222 04IT manhattan Altri colori a richiesta

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](http://www.beko-group.com).  
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 07/2024 N° art. 222 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup