

# Silicone per tetti e finestre

## ► Qualità professionale

### Caratteristiche

- Testato per vetri di sicurezza stratificati secondo la direttiva ift DI-02/1
- Resistente e durevole
- Con proprietà fungicide (antimicotiche)
- Resistente ai raggi UV, all'invecchiamento e dai colori resistenti
- Testato ai sensi della norma DIN 18545/ISO 11600/DIN EN 15651-1/2/3/4
- Soddisfa i requisiti del livello di qualità DGNB 4
- Esente da plastificanti e MEKO
- Compatibile al bitume\*
- Elevata aderenza
- Elasticità e morbidezza permanente
- Utilizzabile all'interno e all'esterno

### Vantaggi di utilizzo

- Levigatura ottimale, perfettamente modellabile
- Facilità di dosaggio e di lavorazione
- Compatibile con pellicole PVB
- Particolarmente adatto per le riparazioni
- Impiego universale in quasi tutti i settori
- Estremamente resistente all'abrasione
- Elevata stabilità dimensionale = ritrazione ridotta durante l'indurimento
- Non corrode i metalli
- Pulizia senza aloni

### Campi di applicazione

- Applicazione di pannelli in vetro per porte e finestre (legno, plastica e metalli)
- Adatto per profilo di tenuta vetro
- Costruzione di vetro, finestre e metallo
- Sigillatura di tutti gli elementi in vetro
- Adatto per la costruzione di vetrine
- Sigillatura nella zona del tetto
- Impermeabilizzazioni tra elementi costruttivi in calcestruzzo e facciate





# Silicone per tetti e finestre

Contenuto 310 ml  
N° art. 218 xxCC

## Impiego

- ▶ Vetrate
- ▶ Attività di montaggio
- ▶ Produzione di finestre e porte
- ▶ Costruzioni in legno
- ▶ Edilizia

## Utilizzo

Le condizioni per una sigillatura perfetta sono il corretto dimensionamento dei giunti e il trattamento preliminare delle superfici da incollare. Per raggiungere una tenuta ottimale è necessaria una superficie priva di difetti strutturali, pulita e priva di grassi. **beko silicone per tetti e finestre** aderisce senza primer su vetro, alluminio nudo o anodizzato, pietra e cemento, piastrelle, plastica, rame, piombo, ottone, legno, zinco, ardesia e molto altro. In linea di principio, tuttavia, è consigliabile una prova di adesione e, in caso di scarsa adesione, si rende necessario utilizzare **primer per silicone beko**. 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 devono essere asciutte, pulite, prive di grassi; pulirle eventualmente con **beko Allclean**.
- ▶ \*Al contatto con il bitume è possibile che il silicone cambi colore.
- ▶ Effettuare test di adesione e test di compatibilità prima dell'uso.
- ▶ Non trattare le superfici con detergenti aggressivi.
- ▶ Per un rapido indurimento della fuga è indispensabile assicurare un apporto e un ricambio d'aria adeguato nelle aree interessate, in quanto un tempo di esposizione eccessivo del silicone con il fondo potrebbe generare reazioni indesiderate.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

## Dati tecnici

Base	gomma siliconica a reticolazione neutra		
Lavorazione	da +5° C fino a +45° C massimo		
Temperatura	resistente a temperature da -50° C a +150° C		
Tempo di apertura	ca. 15 minuti		
Tempo di presa	30 minuti (da +5° C a +30° C)		
Indurimento	3 al giorno		
Densità	ca. 1,04 a 1,22 g/cm <sup>3</sup>		
Durezza Shore A	ca. 20		
Allungamento permanente	max. 25%		
Allungamento alla rottura	ca. 500%		
Resistenza alla trazione	0,6 N/mm <sup>2</sup>		
Verniciabile	non verniciabile. Compatibile con la verniciatura secondo le direttive dell'IFT di Rosenheim		
Conservazione	18 mesi (da +5° C a +30° C)		
Contenuto/Confezione	20 pezzi/ cartone - 1200 pezzi/pallet		
Numeri d'ordine/colori	218 01CC trasparente 218 07CC beige bahama 218 14CC antracite	218 02CC bianco 218 10CC nero	218 04CC manhattan 218 13CC 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](http://www.beko-group.com).  
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 09/2023 Art.-Nr. 218 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup