



# SILICONE SANITARI

## SILICONE SIGILLANTE RESISTENTE ALL'ACQUA PER TUTTE LE APPLICAZIONI SANITARIE



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante in silicone permanentemente elastico, resistente all'acqua, a base di acido acetico, specificamente per sigillature sanitarie. Resistente alla muffa e molto veloce, la doccia può essere utilizzata già dopo 2 ore\*.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per la sigillatura di giunti, fessure e crepe tra pareti, vasca, cabina doccia, lavabo e piano cucina nelle aree sanitarie come bagni, toilette e cucine. Specificamente per sigillature in applicazioni sanitarie e ceramiche, come giunti tra piastrelle di parete e pavimento, vasca, cabina doccia, lavabo, piano cucina, lavandino e pareti piastrellate. Ideale anche per vasche da bagno in acrilico, basi doccia in plastica e pareti doccia. Si adatta a vetro trasparente, ceramica, piastrelle smaltate, smalto, metallo, legno e vari sintetici. Non si attacca a bitume, polietilene, polipropilene e PTFE. Non adatto per acquari, per questo raccomandiamo BOSTIK Silicone Sigillante Vetro Trasparente.

### PROPRIETÀ

- Resistente alla muffa
- Molto veloce
- Permanentemente elastico
- Resistente ai raggi UV e a tutte le condizioni atmosferiche
- Resistente all'acqua di mare
- Resistente a temperature comprese tra -50 °C e +120 °C
- Resistente ai prodotti chimici
- Facile da applicare
- Ottima adesione senza primer
- Resistente ai colori
- Non verniciabile

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Applicare solo a temperature comprese tra +5 °C e +40 °C.

**Requisiti delle superfici:** La superficie deve essere asciutta, pulita e priva di polvere e grasso. I sintetici devono essere prima abrasivi e/o pretrattati con BOSTIK Primer per Silicone.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Per un buon risultato, coprire i bordi del giunto con nastro adesivo. Se necessario, prevenire l'adesione su tre lati riempiendo il giunto con un supporto in schiuma o film in PE.

**Utensili:** Applicare la cartuccia con una pistola Power. Strumento multiuso per aprire la cartuccia e modellare il sigillante.

### APPLICAZIONI

**Resa:** Contenuto adatto per circa 8-15 m (a seconda del diametro del giunto).

#### Modalità di utilizzo:

Utilizzare la pistola per sigillante per maneggiare la cartuccia. Aprire la cartuccia tagliando il capezzolo di plastica sul lato superiore alla filettatura con un coltello affilato. Avvitare l'ugello e smussare alla larghezza desiderata.

Assicurarsi di avere una larghezza minima del giunto di 6 mm e una massima di 20 mm. La profondità del giunto dipende dalla larghezza del giunto. Mantenere una profondità del giunto di 6 mm fino a una larghezza del giunto di 12 mm. Oltre a questo, la profondità del giunto dovrebbe essere la metà della larghezza del giunto. Iniettare il sigillante uniformemente nel giunto e modellare entro 10 minuti con una spatola, inumidita con una soluzione di sapone. Rimuovere immediatamente il nastro adesivo applicato dopo la modellatura. Dopo circa 15 minuti, si formerà una pellicola superficiale.

**Macchie/Residui:** Rimuovere immediatamente le macchie con acqua e sapone. Il sigillante indurito può essere rimosso solo meccanicamente o con BOSTIK rimuovi residui di sigillante in silicone.

**Punti di attenzione:** Il silicone indurisce sotto l'influenza dell'umidità. Il contatto con l'umidità è quindi assolutamente necessario durante l'indurimento.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



# SILICONE SANITARI

SILICONE SIGILLANTE RESISTENTE ALL'ACQUA PER TUTTE LE APPLICAZIONI SANITARIE

## SPECIFICHE TECNICHE

Elasticità modulo E:	0.3 MPa
Base chimica:	Elastomero di silicone
Resistenza alle sostanze chimiche:	Molto buona
Velocità di polimerizzazione:	2 mm/24h
Densità ca.:	0,99 g/cm <sup>3</sup>
Elasticità:	Molto buona
Resistenza alla rottura:	500 %
Potere riempitivo:	Molto buona
Punto di infiammabilità:	K3 (>55°C)
Durezza (Shore A):	15
Deformazione max consentita:	12.5 %
Resistenza minima alla temperatura:	-30 °C
Massima resistenza alla temperatura:	150 °C
Resistenza alle muffe:	Molto buona
Resistenza all'umidità:	Molto buona
Tempo pelle:	15 minuti
Resistenza ai raggi UV:	Molto buona
Viscosità:	Pastosa

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 24 mesi dopo la produzione.

Conservare in imballaggio correttamente sigillato in un luogo asciutto a una temperatura compresa tra +5 °C e +25 °C.

Conservazione limitata dopo l'apertura..

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.