



# SUPER SIGILLANTE BAGNO

## SIGILLANTE SILICONICO PER UNA PROTEZIONE DURATURA CONTRO L'INGIALLIMENTO



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante siliconico dotato di elasticità permanente e resistenza all'acqua a base di acido acetico, per una protezione duratura contro l'ingiallimento. Per la sigillatura dei sanitari. Insensibile alle muffe. Colore inalterabile al 100%. Dopo 2 ore la linea di sigillatura può essere soggetta alla presenza di acqua.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per la sigillatura di giunture, fughe e fessure tra parete piastrellata, vasca da bagno, piatto doccia, lavandino e piano di lavoro in ambienti sanitari quali bagni, toilette e cucine. Particolarmente adatto per la sigillatura in tutte le applicazioni sanitarie e in ceramica, quali fughe tra parete piastrellata e pavimento, vasca da bagno, piatto doccia, lavandino, piano di lavoro, lavello e tra le pareti piastrellate. Ideale anche per vasche da bagno in acrilico, piatti doccia e pareti doccia in plastica. Aderisce su vetri trasparenti, ceramica, piastrelle vetrate, smalti, metalli, legno e vari materiali sintetici. Non adatto a bitume, polietilene, polipropilene e PTFE. Non adatto per acquari, per cui si consiglia il Sigillante Siliconico Bison Vetro Trasparente.

### PROPRIETÀ

- Protezione del colore al 100%
- Qualità ultrarapida in 2 ore
- Resistente all'acqua (di mare)
- Facilmente lavorabile
- Elasticità permanente
- Insensibile alle muffe
- Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Resistente alle sostanze chimiche
- Eccellente aderenza senza primer persino su acrilico

- Resistente a temperature comprese tra -50°C e +150°C
- Colore inalterabile
- Non sovraverniciabile

### PREPARAZIONE

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

**Requisiti delle superfici:** La superficie deve essere asciutta, pulita e priva di polvere, ruggine e grasso.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Per un risultato ottimale, coprire i bordi della giunzione con nastro da carrozzieri. Se necessario, prevenire l'aderenza su tre lati riempiendo la giunzione con un profilo di riempimento in schiuma o un film di PE.

**Utensili:** Utilizzare la cartuccia con la pistola BOSTIK. BOSTIK Silicone Multi Tool per l'apertura della cartuccia e la levigatura del sigillante.

### APPLICAZIONI

**Resa:** Contenuto sufficiente per una lunghezza fra circa 8 e 15 m (in base al diametro della giunzione).

### Modalità di utilizzo:

Utilizzare la cartuccia con la pistola. Aprire la cartuccia tagliando la parte superiore del nipplo in plastica con un coltello affilato fino alla filettatura. Girarvi sopra l'ugello e tagliare in diagonale fino a ottenere l'apertura desiderata. Utilizzare una pistola dosatrice per sigillante per lavorare con le cartucce. Aprire la cartuccia tagliando la punta in plastica sopra la filettatura con un coltello affilato. Avvitare l'ugello e tagliare ad angolo in corrispondenza del diametro desiderato. Assicurarsi di avere una larghezza della fuga di minimo 6 mm e massimo 20 mm. La profondità della fuga dipende dalla larghezza della fuga. Fino a una larghezza di 12 mm mantenere una profondità di 6 mm. Al di sopra di questo valore, la profondità della fuga e la metà della larghezza. Spruzzare uniformemente il sigillante nella fuga e appianarlo entro 10 minuti con una spatola inumidita di soluzione saponosa o Bostik Silicone Multi Tool. Rimuovere il nastro adesivo applicato subito dopo aver levigato il materiale. Dopo 10-15 minuti si forma una pellicola superficiale.

**Macchie/Residui:** Rimuovere subito le macchie con acqua e sapone. Il sigillante indurito si elimina solo meccanicamente o con l'aiuto dell'apposito prodotto Bison per eliminare i residui di sigillante siliconico.

**Punti di attenzione:** I siliconi si induriscono grazie all'umidità dell'aria. Per questo motivo durante l'indurimento è essenziale il contatto con l'umidità dell'aria. Dopo 2 ore la linea di sigillatura può essere soggetta alla presenza di acqua, ma non deve essere toccata né soggetta a carichi meccanici.

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.



# SUPER SIGILLANTE BAGNO

## SIGILLANTE SILICONICO PER UNA PROTEZIONE DURATURA CONTRO L'INGIALLIMENTO

### 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.:	1.04 g/cm <sup>3</sup>
Elasticità:	Molto buona
Resistenza alla rottura:	650 %
Potere riempitivo:	Molto buona
Punto di infiammabilità:	K3 (>55°C)
Durezza (Shore A):	25
Deformazione max consentita:	20 %
Resistenza minima alla temperatura:	-50 °C
Massima resistenza alla temperatura:	180 °C
Resistenza alle muffe:	Molto buona
Resistenza all'umidità:	Molto buona
Verniciabilità:	No
Tempo pelle:	10 minuti
Resistenza ai raggi UV:	Molto buona
Viscosità:	Pastosa
Resistenza all'acqua:	Molto buona

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 24 mesi dopo la produzione.  
 Almeno 24 mesi dalla data di produzione. La durata di stoccaggio è limitata dopo l'apertura. Conservare la confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto a una temperatura compresa fra +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.