



# SUPER SIGILANTE 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

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

#### Modalità di utilizzo:

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.

### TEMPI DI ESSICAMENTO\*

**Tempo pelle:** ca. 10-15 minuti

**Tempo di indurimento:** ca. 3 mm/24 ore

\*Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Resistenza all'umidità:** Molto buona

**Resistenza all'acqua:** Molto buona

**Resistenza alle temperature:** Da -50°C a +150°C

**Resistenza ai raggi UV:** Molto buona

**Resistenza alle sostanze chimiche:** molto buona

**Possibilità di riverniciatura:** Non sovraverniciabile

**Elasticità:** Molto buona

**Potere riempitivo:** Molto buono

### SPECIFICHE TECNICHE

**Materiale di base:** Elastomero siliconico

**Colore:** Bianco

**Viscosità:** Pastosa

**Densità:** ca. 1.05 g/cm<sup>3</sup>

**Punto di infiammabilità:** K3 (>55°C)

**Durezza (Shore A):** ca. 21

**Elasticità E-modulus:** ca. 0,34 MPa

**Punto di rottura:** ca. 395 %

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

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.