



# 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.

### APPLICAZIONI

**Resa:** 1 tubo per una fuga di 8 metri da 6 x 6 mm.

#### Modalità di utilizzo:

Tagliare il beccuccio diagonalmente creando un'apertura di almeno 6 mm Ø. Per un buon risultato coprire i bordi delle giunzioni con il nastro maschera. Estrudere il sigillante in modo uniforme nella fuga e lisciare con una spatola o con un dito inumidito con acqua saponata entro 5-10 minuti. Rimuovere il nastro maschera immediatamente dopo l'applicazione e chiudere il tubo. Dopo circa 10 minuti si forma una pellicola superficiale. Velocità di indurimento 4mm/24ore a seconda di umidità e temperature relative. Resistente all'acqua dopo 2 ore dall'applicazione: il sigillante però non è ancora del tutto indurito, non toccare né sottoporre a carichi.

**Macchie/Residui:** Rimuovere i residui di sigillante fresco con uno sgrassatore o acetone. Rimuovere i residui di sigillante polimerizzato meccanicamente.

**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 ESSICCAZIONE\*

**Tempo pelle:** ca. 13 minuti

\* 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:** -50°C - +120°C

**Resistenza ai raggi UV:** Molto buona

**Resistenza alle muffe:** Molto buona

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Molto buono

**Verniciabilità:** Nil

**Elasticità:** Molto buona

**Potere riempitivo:** Molto buono

### SPECIFICHE TECNICHE

**Base chimica:** Elastomero di silicone

**Viscosità:** ca. Pastosa

**Densità:** ca. 0.97 g/cm<sup>3</sup>

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

**Durezza (Shore A):** ca. 15

**Elasticità modulo E:** ca. 0.3 MPa

**Resistenza alla rottura:** ca. 600 %



# SUPER SIGILANTE BAGNO

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

### 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.