

### **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  $+5^{\circ}$ C e  $+40^{\circ}$ 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 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 acquaragia. 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 ESSICCAZIONE\*

**Tempo pelle:** ca. 10 minuti

Velocità di polimerizzazione: ca. 2 mm/24 ore

\* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Resistenza all'umidità: Molto buona Resistenza all'acqua: Molto buona

Resistenza alle temperature: -50°C - +180°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

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 SIGILANTE BAGNO**

# SIGILLANTE SILICONICO PER UNA PROTEZIONE DURATURA CONTRO L'INGIALLIMENTO

**Viscosità:** ca. Pastosa **Densità:** ca. 1.04 g/cm<sup>3</sup>

Punto di infiammabilità: K3 (>55°C)

**Durezza (Shore A):** ca. 25 **Elasticità modulo E:** ca. 0.3 MPa

Deformazione max consentita: ca. 20 % Resistenza alla rottura: ca. 650 %

#### **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  $+5^{\circ}$ C e  $+25^{\circ}$ C.

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.