



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: No

Elasticità: Molto buona

Potere riempitivo: Molto buono

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: Elastomero di silicone

Viscosità: ca. Pastosa

Densità: ca. 0.97 g/cm³

Punto di infiammabilità: K3 (>55°C)

Durezza (Shore A): ca. 15

Elasticità modulo E: ca. 0.3 MPa

Resistenza alla rottura: ca. 600 %



SUPER SIGILLANTE 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.