



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: Utilizzare esclusivamente con temperature comprese tra +5°C e +40°C.

Requisiti delle superfici: La superficie deve essere asciutta, pulita, sgrassata

e priva di polvere e ruggine.

Trattamento preliminare delle superfici: Per un risultato migliore, mascherare con nastro adesivo i bordi della fuga. Per prevenire l'aderenza su tre lati, riempire la fuga con un filo di schiuma sigillante o un foglio in 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: 1 cartuccia per una fuga di 15 metri da 6 x 6 mm.

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. 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/cm³

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

Minimo 24 mesi dalla data di produzione. Stabilità limitata a confezione aperta. Conservare in una confezione ben chiusa in un luogo asciutto e a una temperatura compresa tra +5°C e +25°C.