



SUPER SIGILLANTE PITTORI

SIGILLANTE DA IMBIANCHINO IMMEDIATAMENTE

SOVRAVERNICIABILE CON TUTTI I TIPI DI VERNICE, SENZA IL



DESCRIZIONE PRODOTTO

per fughe, giunture e fessure per raccordi soffitto-parete, stipiti di porte e finestre, davanzali, tra una parete e l'altra, elementi prefabbricati, scale, zoccolature, pannelli di gesso e collegamenti di transito. Adatto anche per la sigillatura di crepe e spaccature nelle pareti. Aderisce su mattoni, calcestruzzo (espanso), muratura, stucco, legno, piastrelle di ceramica, PVC metallico e rigido. Non adatto a bitume, PE, PP e PTFE.

CAMPI DI APPLICAZIONE

per fughe, giunture e fessure per raccordi soffitto-parete, stipiti di porte e finestre, davanzali, tra una parete e l'altra, elementi prefabbricati, scale, zoccolature, pannelli di gesso e collegamenti di transito. Adatto anche per la sigillatura di crepe e spaccature nelle pareti. Aderisce su mattoni, calcestruzzo (espanso), muratura, stucco, legno, piastrelle di ceramica, PVC metallico e rigido. Non adatto a bitume, PE, PP e PTFE. Non indicato per guarnizioni che mantengono l'elasticità e/o applicazioni con un grado di umidità costantemente elevato e/o a contatto prolungato con acqua. Non adatto per polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE, silicone e bitume.

PROPRIETÀ

- Direttamente sovraverniciabile • Nessun rischio di cavillatura • Nessun rischio di alterazione cromatica della vernice • Adatto in particolare per vernici monostrato (ad es. monodek®, powerdek®) • Livellabile per un risultato liscio • Bianco brillante • Adatto per interni ed esterni • Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici • Colore inalterabile • Carteggiabile • Non corrosivo per i metalli • Proprietà elastoplastiche permanenti (allungamento del 12,5%) • Resistente a temperature comprese tra -20°C e +75°C • Adatto per interni ed esterni

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 una migliore adesione su superfici porose (altamente assorbenti), applicarvi preventivamente una soluzione diluita di sigillante acrilico (1 parte di sigillante ogni 2 parti di acqua). Per un risultato migliore, mascherare con nastro adesivo i bordi della fuga. Assicurarsi di avere una larghezza della fuga di minimo 6 mm. Fino a una larghezza della fuga di 12 mm mantenere una profondità di 6 mm. Al di sopra di questo valore, la profondità della fuga è pari alla metà della larghezza. Riempire le fughe più profonde con una schiuma sigillante. Rimuovere il nastro adesivo applicato subito dopo aver levigato il materiale e richiudere la cartuccia.

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 della fuga con nastro maschera. Applicare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +40°C. Estrudere il sigillante in modo uniforme nella fuga e lisciare con una spatola o con un dito inumidito entro 5-10 minuti. Rimuovere il nastro maschera immediatamente dopo l'applicazione e chiudere il tubo. Dopo circa 15 minuti si forma una pellicola superficiale. L'indurimento è di 1mm/24ore a seconda di umidità e temperature relative.

Macchie/Residui: Eliminare immediatamente i resti di sigillante in eccesso con un panno bagnato, rimuovendo meccanicamente i resti di sigillante induriti.

Punti di attenzione: Grazie alla sua formulazione unica, la cavillatura della vernice applicata viene ridotta al minimo. Vista l'enorme diversità tra le varie vernici, si consiglia di testare preventivamente. Non utilizzare il sigillante in caso di pioggia e assicurarsi che la fuga rimanga asciutta per almeno 5 ore dopo l'applicazione. Una volta indurito, il sigillante è resistente alla pioggia e agli agenti atmosferici. Sulle superfici costantemente bagnate utilizzare Bostik Sigillante Siliconico.

TEMPI DI ESSICCAZIONE*

Tempo di asciugatura/polimerizzazione: ca. a seconda dell'umidità relativa dell'aria e della temperatura.

* 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: Buona

Resistenza all'acqua: Buona

Resistenza alle temperature: Da -20°C a +75°C

Resistenza ai raggi UV: Buona

Resistenza alle muffe: Buona

Verniciabilità: Molto buona

Elasticità: Buona

Potere riempitivo: Buona



SUPER SIGILANTE PITTORI

SIGILLANTE DA IMBIANCHINO IMMEDIATAMENTE SOVRAVERNICIABILE CON TUTTI I TIPI DI VERNICE, SENZA IL

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: Dispersione di acrilato

Colore: Bianco

Viscosità: ca. Pastosa

Residuo secco: ca. 84 %

Densità: ca. 1.61 g/cm³

Ritiro: ca. 17 %

Durezza (Shore A): ca. 35

Elasticità modulo E: ca. 0.4 MPa

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dalla data di produzione. Riporre in una confezione ben sigillata, in un luogo asciutto, fresco e non soggetto a congelamenti.