



LEGNO SIGILLANTE

SIGILLANTE SOVRAVERNICIABILE PER LA SIGILLATURA DI APPLICAZIONI IN LEGNO



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante di alta qualità per la chiusura di giunti e fessure in legno e in pavimenti in parquet e laminato.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per sigillare giunti, fughe e buchi di ogni tipo intorno al legno, ad esempio per fughe di collegamento tra muri, scalini, tubi del radiatore e simili, specifico per punti in cui non è possibile applicare zoccolature. Non indicato per bitume, polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE e acquari.

PROPRIETÀ

- Verniciabile
- Facilmente utilizzabile
- Pronto all'uso
- Elettroplasticità duratura (max. 12,5% di elasticità)
- Neutro e privo di acidi
- Straordinaria adesione senza primer
- Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Applicabile in ambienti 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 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 4 metri da 6 x 6 mm.

Modalità di utilizzo:

La larghezza della fuga deve essere al minimo di 4 e al massimo di 20 mm. Spruzzare il sigillante in modo uniforme nella fuga ed appianarlo entro 5 minuti con le dita o una spatola bagnata. Rimuovere il nastro adesivo applicato subito dopo aver levigato il materiale. Dopo 1 ora si forma una pellicola superficiale.

Macchie/Residui: Rimuovere direttamente con acqua le macchie ancora umide. I residui di prodotto secchi possono essere asportati solo meccanicamente.

Punti di attenzione: Il sigillante è sovraverniciabile e, quando secca completamente, resiste agli agenti atmosferici. Se il sigillante indurito viene a contatto prolungato con acqua, diventa più morbido.

Assicurarsi che la fuga rimanga asciutta per almeno le prime 8 ore. Non applicare quando piove o è prevista pioggia.

TEMPI DI ESSICCAZIONE*

Tempo pelle: ca. 1 ora

Velocità di polimerizzazione: ca. 1 mm/24 ore

Tempo di asciugatura/polimerizzazione: ca. 1-3 settimane per un'asciugatura completa, in base all'umidità ambientale relativa e alla 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

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: Dispersione acrilica siliconizzata

Colore: Bianco

Viscosità: ca. 0 mPa.s., Pastosa

Residuo secco: ca. 76 %

Densità: ca. 1,41 g/cm³

Ritiro: ca. 24 %

Deformazione max consentita: ca. 12.5 %

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.