



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.

Utensili: Trattare la cartuccia con una pistola per colla (ad esempio Bostik Click Gun).

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. La larghezza della fuga deve essere al minimo di 6 e al massimo di 24 mm. La fuga può essere profonda da 6 a 9 mm. Spruzzare il sigillante in modo uniforme nella fuga ed appianarlo entro 10 minuti con le dita o una spatola bagnata.

Macchie/Residui: Rimuovere direttamente con acqua le macchie ancora umide. Il prodotto secco può essere asportato solo meccanicamente.

Consigli: Bostik Legno Sigillante non è idoneo per luoghi costantemente umidi e per sigillature che mantengono l'elasticità. Utilizzare Bostik Poly Max® per sigillature sovraverniciabili, resistenti all'acqua e che mantengono l'elasticità.

Punti di attenzione: La colla è sovraverniciabile e, quando secca completamente, resiste agli agenti atmosferici.

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. 15 minuti

Velocità di polimerizzazione: ca. 1 mm/24 ore

Tempo di asciugatura/polimerizzazione: ca. 8-14 giorni 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 alle temperature: da -20°C a +80°C

Resistenza ai raggi UV: Buona

Resistenza alle muffe: Nullo/a

Verniciabilità: Molto buono.

Elasticità: Limitata

Potere riempitivo: Buona

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: Dispersione di acrilato

Colore: Noce

Viscosità: ca. Pastosa

Residuo secco: ca. 78 %

Densità: ca. 1.62 g/cm³

Ritiro: ca. 35 %

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.