



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.

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: Utilizzare a una temperatura compresa tra +5°C e +40°C.

Requisiti delle superfici: La base deve essere bene asciutta, pulita e priva di polvere, grasso e ruggine.

Trattamento preliminare delle superfici: Per ottenere buoni risultati, applicare un nastro protettivo sui bordi dell'interstizio. Per prevenire l'aderenza su tre lati e per ottenere la giusta profondità di sigillatura, riempire le fughe con un filo di schiuma sigillante o un foglio in PE.

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

APPLICAZIONI

Utilizzo: 1 cartuccia per una fuga di 8 metri da 6 x 6 mm.

Modalità di utilizzo:

Rimuovere l'anello in plastica dalla filettatura. Girare il beccuccio in plastica e tagliare per obliquo all'apertura desiderata. 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 mantengano 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 ESSICAMENTO*

Tempo pelle: ca. 15 minuti

Tempo di indurimento: ca. 1 mm/24 ore

tempo di essiccamento: 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: No

Possibilità di riverniciatura: Molto buona

Elasticità: Limitata

Potere riempitivo: Buona

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale di base: Dispersione di acrilato

Colore: Walnut

Viscosità: Pastosa

Residuo secco: ca. 78 %

Densità: ca. 1.62 g/cm³

Ritiro: ca. 35 %

Deformazione max. accettabile: ca. 12,5 %

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dopo la produzione. La durata si riduce se la confezione non è integra. Conservare in una confezione ben richiusa in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo.