

## SIGILLANTE LEGNO & PAVIMENTI

## 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.

#### **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. 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 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.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



# SIGILLANTE LEGNO & PAVIMENTI

## SIGILLANTE SOVRAVERNICIABILE PER LA SIGILLATURA DI APPLICAZIONI IN LEGNO

#### SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE TECNICHE	
Base chimica:	Dispersione acrilica
Tempo di asciugatura/ polimerizzazione ca.*:	8-14 giorni per un'asciugatura completa, in base all'umidità ambientale relativa e alla temperatura.
Elasticità:	Limitata
Potere riempitivo:	Buona
Temperatura minima di applicazione:	5 °C
Temperatura massima di applicazione:	40 °C
Resistenza minima alla temperatura:	-20 °C
Massima resistenza alla temperatura:	75 °C
Resistenza alle muffe:	No
Residuo secco ca.:	78 %
Resistenza ai raggi UV:	Buona
Viscosità:	Pastosa
Densità ca.:	1,71 g/cm <sup>3</sup>
Durezza (Shore A):	30
Deformazione max consentita:	12.5 %

<sup>\*</sup> 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.

#### **CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE**

Conservazione: Almeno 30 mesi dopo la produzione. 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.

Conservazione limitata dopo l'apertura..

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.