



# 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/cm<sup>3</sup>

**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.