



LEGNO BLOCK

AGENTE RIGONFIANTE PER LEGNO - TRASPARENTE DOPO L'ESSICCAZIONE

DESCRIZIONE PRODOTTO

Agente rigonfiante a bassa viscosità per il serraggio di giunzioni in legno, anche in combinazione con metallo e varie materie plastiche. Non è necessario smontare gli oggetti. Diventa trasparente dopo l'indurimento.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideale per tutti i tipi più comuni di oggetti in legno, come mobili (schienali di sedie, gambe di tavoli, sportelli di credenze, ecc.), mobili fai-da-te, mobili da giardino, utensili con impugnature in legno (rastrelli, zappe, vanghe, ecc.), utensili per pulizia (scope, manici di spazzoloni, ecc.), giocattoli in legno e altro.

PROPRIETÀ

- Diventa trasparente quando si asciuga - Non occorre smontare i componenti da incollare - Utilizzabile direttamente dal flacone grazie allo speciale becco dosatore

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Da +5 °C a +30 °C.

Requisiti delle superfici: Le superfici su cui viene applicato l'agente rigonfiante devono essere pulite, asciutte e prive di grasso e polvere.

Trattamento preliminare delle superfici: Pulire da ogni traccia di sporco e polvere gli oggetti da trattare come, ad esempio, mobili da giardino.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Versare l'agente rigonfiante per legno in quantità generosa nelle giunzioni. Per ottenere una migliore distribuzione dell'agente nelle intercapedini, si consiglia di agitare leggermente la parte allentata.

L'agente rigonfiante per legno è stato sviluppato per essere estremamente liquido per la massima efficacia. Pertanto, le parti in cui l'adesivo potrebbe fuoriuscire devono essere coperte con nastro da carrozzieri o con plastilina. Il fluido in eccesso deve essere rimosso immediatamente con un panno. Dopo l'applicazione, l'agente rigonfiante per legno appare inizialmente bluastro, ma diventa chiaro (trasparente) dopo l'essiccazione. Il processo di essiccazione dipende dalla capacità assorbente del legno, dalla quantità di adesivo applicato e dalla temperatura. Gli oggetti riparati non devono essere maneggiati finché l'adesivo non risulta trasparente. Ciò richiede circa 1 ora; tuttavia, l'oggetto non dovrà essere sottoposto a sollecitazioni per almeno 12 ore.

Macchie/Residui: Finché UHU woodtite risulta ancora liquido o umido, può essere rimosso facilmente con un panno umido. Una volta essiccato, può essere rimosso con cloruro di metilene (diclorometano).

Punti di attenzione: Una delle due superfici deve essere porosa.

TEMPI DI ESSICCAZIONE*

Tempo di asciugatura/polimerizzazione: ca. 12 ore

* 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

Conservare la confezione ben chiusa in ambiente asciutto, fresco e al riparo dal gelo.