



Wood N.5

COLLA UREO-FORMALDEIDE CON INDURITORE

DESCRIZIONE

Wood N.5 è una colla ureo-formaldeide monocomponente per l'incollaggio di tutti i tipi di legno.

E' sufficiente sciogliere la colla in acqua nel corretto rapporto e la Wood N.5 è pronta per l'utilizzo.

APPLICAZIONI

① Incollaggio di tutte le essenze di legno.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	Rapporto in Peso
Wood N.5	2
Acqua	1

Il Wood N.5 è pronto per l'uso dopo la miscelatura in acqua.

CARATTERISTICHE DI LAVORAZIONE

	15°C	20°C	25°C	30°C
Durata miscela in vaso	1½ h	1¼	½	¼
Tempo di pressione	7 h	4 h	2½	1½

I tempi sopra indicati sono riferiti allo strato di colla.

CONSIGLI D'UTILIZZO

- 🔔 Nella preparazione di piccole quantità si raccomanda di mescolare dapprima l'adesivo con i 3/4 dell'acqua. Quando il composto appare omogeneo si aggiunge la restante acqua mescolando finché non si ottiene una miscela omogenea.
- 🔔 La temperatura dell'acqua deve essere compresa tra i 20 ed i 25°C; a temperature inferiori l'operazione di mescolatura risulta più lenta e difficoltosa, mentre a temperature superiori si riduce la durata in vaso del prodotto.
- 🔔 L'adesivo viene applicato ad una sola superficie nella quantità di 120-180 g/mq
- 🔔 I tempi di montaggio devono essere ridotti al minimo. La colla deve essere ancora vischiosa momento d'applicazione di pressione alle parti.
- 🔔 La pressione da applicarsi ottimale dipende dalle superfici da unire, dalla loro densità, uniformità, ecc. Può variare tra 3 e 16 kg/cm².
- ⚠ L'utilizzo del Wood N.5 non presenta alcun rischio per l'operatore. Tuttavia esso contiene formaldeide che, a contatto con l'epidermide d'individui ad essa ipersensibili, può provocare l'insorgenza di dermatiti. Pertanto si consiglia di evitare il contatto della pelle con la polvere o la resina liquida.
- ⚠ Si raccomanda di lavare attentamente le mani con sapone ed acqua calda prima di entrare in contatto con sostanze alimentari ed al termine di una giornata lavorativa.
- ⚠ Si raccomanda di evitare l'inalazione della polvere nel corso delle operazioni di preparazione della miscela. Se necessario è opportuno ricorrere all'impiego d'apposite mascherine.
- ⚠ Gli strumenti utilizzati per stendere la colla devono essere puliti prima che la colla s'indurisca. L'operazione di pulitura risulta più semplice utilizzando acqua calda.