

SCHEMA TECNICA

INDURITORE NP/20

L'induritore NP/20 viene impiegato nelle resine ureiche liquide, è un induritore che permette incollaggi rapidi con presse a caldo. La miscela con Eurokoll 169 è caratterizzata da un basso contenuto di formaldeide libera per incollaggi in classe E1.

CARATTERISTICHE:

Stato del prodotto:	liquido
Colore:	Nocciola chiaro
Densità:	1.30 kg./litro
pH	3,5 – 4
Stabilità al magazzino:	Massimo 2 mesi a 20°C ed imballo ben chiuso

ISTRUZIONI PER L'USO:

Proporzioni della miscela:	Colla	100 parti in peso
	Induritore	20 parti in peso

Temperature d'impiego:	80 – 120 °C
Umidità del legno:	5 – 14 %, preferibilmente 7 – 10 %
Spalmatura:	90 – 200 g/m ²
Tempo di assemblaggio:	Massimo ½ ora a 20°C
Tempo di vita della miscela collante:	Temperatura della miscela
	20°C 25°C 30°C
	ore 3 2 1

Temperatura e tempo di pressaggio in minuti:	Distanza dal piano della pressa alla linea collante:	90°C	110°C
	1mm.	3	1
	3mm.	6	4

Pressione specifica:	0.3 - 1.0 Mpa
----------------------	---------------

ALTRI DATI:

- Caratteristiche: La combinazione produce giunture che hanno le seguenti caratteristiche di resistenza:
Normative Europee EN 204-205 Classe D1 (incollaggi per interni)
- Sensibilità alla temperature: Non esporre a temperature inferiori ai 10°C o superiori ai 35°C.

MISURE DI SICUREZZA:

- Istruzioni per la pulizia: L'induritore è leggermente acido. Si consiglia di usare guanti e occhiali protettivi. Le parti del corpo che vengono a contatto con l'induritore devono essere subito lavate con acqua.
- La miscela collante deve essere lavata con acqua calda prima che indurisca.
- L'apparecchiatura usata per l'applicazione deve essere lavata prima che l'adesivo indurisca.

Informazioni, dati tecnici particolari, metodi di analisi ed assistenza specializzata per l'impiego vengono fornite a richiesta.

Le notizie sopra riportate sono il risultato della ns. esperienza e delle ns. prove. Non costituiscono, quindi, garanzia alcuna, poiché le modalità di impiego del prodotto sono al di fuori de ns. controllo.