



Wood N.1

SISTEMA EPOSSIDICO MULTIUSO PER LEGNO

DESCRIZIONE

Wood N.1 è un sistema epossidico, di bassa tossicità, espressamente studiato per applicazioni su tutti i tipi di legno.

Il sistema ha un'ottima compatibilità con tutti i tipi di fibre, eccellente adesione ed elevate caratteristiche meccaniche.

Sono disponibili 3 tipi di indurenti, tutti privi di fenolo, di diversa reattività fra loro miscelabili in modo da ottimizzare il sistema alle diverse applicazioni.

APPLICAZIONI

- ① Incollaggio di legno con legno, con FRP, con metalli ecc.
- ① Impregnazione del legno
- ① Laminazione di fibre di vetro, carbonio su legno
- ① Preparazione di mastici e stucchi

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	Rapporto	
	Peso	Volume
Wood N.1	100	3
Indurente Rp	27.5	1
Indurente St	27.5	1
Indurente Lt	27.5	1

CARATTERISTICHE DI LAVORAZIONE

	Indurente Lt	Indurente St	Indurente Rp
Pot-Life per 400g di miscela a 20°C.	3½ h	23 min.	12 min.
Tempo di gelo in film a 20°C.	8 h	1 h	40 min.
Tempo di indurimento a 20°C.	48 h	18 h	14 h
Polimerizzazione	14 giorni a 20°C	14 giorni a 20°C	7 giorni a 20°C

CONSIGLI D'UTILIZZO

- 🔔 Prima dell'uso miscelare bene i componenti
- 🔔 Rispettare i rapporti di miscelazione
- 🔔 Una volta aggiunto l'indurente nella resina mescolare bene
- ⊖ Non miscelare più di 500 g per volta; per quantità maggiori utilizzare bacinelle molto ampie.
- ⊖ Non utilizzare con temperature inferiori ai 15°C
- ⊖ Lavorare in ambiente ben arieggiato proteggendosi le mani e gli occhi