



Wood N.3

MASTICE EPOSSIDICO PER LEGNO

DESCRIZIONE

Wood N.3 è un mastice epossidico bicomponente che assicura un'ottima adesione su tutti i tipi di legno.

Il sistema ha ottime caratteristiche meccaniche e di resistenza alla temperatura anche con polimerizzazione a temperatura ambiente; bassa sensibilità all'umidità in fase di polimerizzazione.

APPLICAZIONI

- ① Assemblaggio di componenti in legno
- ① Incollaggio strutturale di paratie, madieri e bagli
- ① Raccordi di giunti
- ① Riparazione modelli in legno

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	Rapporto		
	Peso	Volume	
Wood N.3	100	4	3
Indurente St	25	1	
Indurente Rp	30		1

CARATTERISTICHE DI LAVORAZIONE

	Indurente St	Indurente Rp
Pot-Life per 100g di miscela a 23°C.	2½ h	20 min.
Tempo di gelo in film a 20°C.	3½ h	½ h
Carteggiabile dopo a 20°C.	20h	1 h
Polimerizzazione completa a 20°C.	14 giorni	14 giorni

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 130 g per volta.
- ⊖ Non utilizzare con temperature inferiori ai 15°C
- ⊖ Lavorare in ambiente ben arieggiato proteggendosi le mani e gli occhi