



Poly N. 1

RESINA POLIESTERE DA LAMINAZIONE

DESCRIZIONE

Poly N.1 è una resina poliestere ortoftalica tixotropica accelerata ideale per la laminazione di fibre di vetro.

La sua buona resistenza all'acqua ne fa un'ottima resina per la costruzione o riparazione di imbarcazione.

APPLICAZIONI

- ① Laminazione con fibre di vetro.
- ① Riparazioni su laminati vecchi.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	Rapporto in peso
Poly N.1	100
Catalizzatore M	2÷3

CARATTERISTICHE DI LAVORAZIONE

Tempo di gelo a 25°C.	20 min
Tempo di indurimento a 25°C.	4 h
Polimerizzazione	7 giorni a 20°C

CONSIGLI D'UTILIZZO

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