



Vinil N.1

RESINA VINILESTERE DA LAMINAZIONE

DESCRIZIONE

Vinil N.1 è una resina vinilestere tixotropica accelerata ideale per la laminazione di fibre di vetro, aramidiche e di carbonio.

La sua eccellente resistenza all'acqua e l'elevato potere adesivo su laminati vecchi, ne fa un'ottima resina per la costruzione o riparazione di imbarcazione.

APPLICAZIONI

- ① Laminazione con fibre di vetro, kevlar, carbonio
- ① Riparazioni su laminazioni vecchie.
- ① Ripristini su carene con problemi di "osmosi"

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	Rapporto in peso
Vinil N.1	100
Catalizzatore S	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