



Surf N. 1&2

SISTEMA EPOSSIDICO TRASPARENTE UV STABILE

DESCRIZIONE

Il sistema Surf N.1&2 è stato messo a punto per consentire all'utilizzatore una notevole comodità e facilità d'uso e per ottenere un manufatto d'elevate caratteristiche meccaniche.

La polivalenza di questo sistema fa sì che possa essere usato sia per la stratificazione sia per lo strato finale di finitura lucida grazie anche alla sua assoluta resistenza agli UV.

La reattività del sistema a partire dalla temperatura minima di 18°C. dà una polimerizzazione rapida senza "appiccicosità" o sbiancamenti in superficie.

APPLICAZIONI

- ① Laminazione con fibre di vetro, carbonio e aramidiche
- ① Strato di finitura finale

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	Rapporto			
	Peso	Volume	Peso	Volume
Surf N.1	100	2		
Surf N.2			100	2
Indurente	40	1	40	1

CARATTERISTICHE DI LAVORAZIONE

	Surf N.1	Surf N.2
Pot-Life per 100g di miscela a 20°C.	37 min.	21 min.
Tempo di gelo in film a 20°C.	1 h 40 min	45 min.
Carteggiabile dopo a 20°C.	5 h	4 h
Polimerizzazione 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 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