

CARATTERISTICHE

Resina poliestere liquida, per applicazioni con fibra di vetro. E' indicata per riparare e rinforzare zone danneggiate di superfici metalliche o in poliestere rinforzato, come quelle delle imbarcazioni o dei furgoni frigoriferi.

CARATTERISTICHE FISICHE

Natura:	Poliestere insaturo
Colore:	Giallo trasparente
Peso specifico:	1,1 kg/l a 20°C
COV:	38 g/l Pronto all'uso

PRODOTTI AUSILIARI

Catalizzatore PBO

SUPERFICI DI APPLICAZIONE

Può essere applicato su lamiera di acciaio e poliestere.
Nel caso di massima protezione applicare sopra primer epossidici.
Non applicare su finiture termoplastiche e Wash Primers.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

- 1 - Identificare la superficie.
- 2 - Processo:

PROCESSO	P80	↓	
		Acciaio	Poliestere UP-GFK
	P80	✓	✓
	DA93	✓	✓

1 - APPLICAZIONE

	 PESO	+ 100	
10°C	100:2	19'	30'
20°C		13'	20'
30°C		6'	15'

2 - CARTEGGIATURA

TEMPO	5 min	
	80 cm	
DISTANZA	80°C	
	TMASS.	
INIZIO	800 rpm	
	7– 5 mm	
FINE	P80	
	7– 5 mm	
GIRI	P150	
	7– 5 mm	
ORBITA	7– 5 mm	
	7– 5 mm	

OSSERVAZIONI

Non eccedere nella dose di catalizzatore. Miscelare molto bene.
Isolare lo stucco prima dell'applicazione della finitura.
A temperature inferiori ai +5 °C gli stucci poliestere non indurono.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA

SICUREZZA

Pulire l'attrezzatura con il solvente per la pulizia prima dell'indurimento del prodotto.

Rispettare le indicazioni dell'etichetta. Per maggiori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza. Rispettare le direttive di sicurezza ed igiene sul lavoro e anche quelle circa l'eliminazione dei residui.

STOCCAGGIO

Conservare in un luogo fresco e ventilato, lontano dalla luce diretta del sole. Conservare tra +5°C e +30°C.

GARANZIA

Un anno dalla sua fabbricazione, nell'imballo originale mai aperto.

Per qualunque informazione tecnica contattare il nostro Servizio d'Attenzione al Cliente o il nostro Dipartimento Tecnico.

ROBERLO SA declina qualunque responsabilità dovuta ad un uso scorretto del prodotto.

SUGGERIMENTO:

Per migliorare la carteggiatura pulire la superficie usando un panno bagnato per eliminare l'aderenza.