

#### CARATTERISTICHE

**FUTURA GLASS** è uno stucco poliestere di basso peso specifico rinforzato con fibra di vetro per la riparazione del telaio, di alta concezione innovativa. Può essere applicato sopra quelle superfici che richiedono la massima resistenza e aderenza.

Grazie alla sua speciale formulazione **FUTURA GLASS** è uno stucco molto più morbido e flessibile di altri che contengono fibra di vetro, che permette una grande facilità d'applicazione.

**FUTURA GLASS** rispetta le limitazioni legislative sul VOC.

Il principale vantaggio è il fatto che la sua composizione riduce l'apparenza di fori a spillo che potrebbero apparire dopo l'applicazione, dunque eliminano un passaggio nel processo di riparazione in confronto altri stucchi con fibra di vetro.

Il rivestimento migliore, la grande facilità di smerigliatura e la riduzione del tempo lavorativo sono aspetti precedentemente sconosciuti in uno stucco fibra di vetro; quindi vi presentiamo **FUTURA GLASS** come il più basso peso specifico di nuova concezione.

#### CARATTERISTICHE FISICHE

<b>Natura:</b>	Poliestere insaturo		
<b>Colore:</b>	Blu chiaro		
<b>Peso specifico:</b>	1,2 kg/l a 20°C		
<b>COV:</b>	6 g/l	Pronto all'uso	

#### PRODOTTI AUSILIARI

Catalizzatore PBO

#### SUPERFICI DI APPLICAZIONE

Può essere applicato su lamiera d'acciaio, alluminio, elettrozincata e poliestere.




Nel caso di massima protezione applicare sopra primer epossidici.

Non applicare su finiture termoplastiche e Wash Primers.

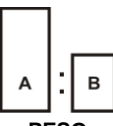
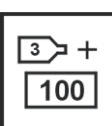

#### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE O SUPPORTO


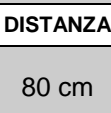
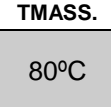
1 - Identificare la superficie.

2 - Processo:


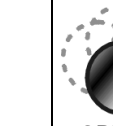
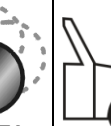


PROCESSO		Acciaio	Alluminio	Elettrozincata	Poliestere UP-GFK
	P80	✓	✓	✓	✓
	P150	✓	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓	✓

## 1 - APPLICAZIONE

	 PESO		
10°C	<b>100:3</b>	7'	30'
20°C		5,5'	20'
30°C		4'	15'

 TEMPO
5 min
 DISTANZA
80 cm
 TMASS.
80°C

## 2 - CARTEGGIATURA

		 ORBITA		
INIZIO		7 – 5 mm	P150	P100
FINE		5 – 3 mm		P180

## OSSERVAZIONI

Non eccedere nella dose del catalizzatore. Miscelare molto bene.  
Isolare lo stucco prima dell'applicazione della finitura.  
Con temperature inferiori a +5 °C gli stucchi poliestere non induriscono.

## PULIZIA DELL'ATTREZZATURA

Pulire le spatole con il solvente per la pulizia prima dell'indurimento del prodotto.

## SICUREZZA

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 della luce diretta del sole. Conservare tra +5°C e +30°C.

## GARANZIA

Un anno da la data di fabbricazione, nell'imballo originale mai aperto.

### SUGGERIMENTO:

Futura Glass è ideale come stucco riempitivo per il settore "Tunning" perché il suo basso peso specifico aumenta solo di poco il peso del veicolo.

Per qualunque consultazione 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.