

DEFINITION

FUTURA GLASS ist ein völlig neuer, leichter, mit Glasfaser verstärkter Spachtel für die Reparatur von Karosserien. Er kann auf allen Arten von Untergründen verwendet werden, die eine maximale Widerstandsfähigkeit und Haftung verlangen.

Durch seine besondere Formel ist **FUTURA GLASS** ein viel weicherer und elastischerer Spachtel als alle sonstigen Glasfaserspachtel und hat eine ausgezeichnete Spachtelfähigkeit.

FUTURA GLASS entspricht den gültigen Vorschriften über Begrenzung des VOC-Inhalts und ist somit ein umweltschonendes Erzeugnis.

Sein größter Vorteil ist, dass die Porenbildung dank der Zusammensetzung nach dem Aufbringen minimal ist. Dadurch erübrigt sich eine der Phasen des Reparaturprozesses, da andere Glasfaserspachtel mit einem weiteren Spachtel nachgearbeitet werden müssen, um eine fehlerhafte Verarbeitung auszuschließen.

Besseres Finish, leichterer Schliff und weniger Arbeitsaufwand sind Faktoren, die bei einem Glasfaserspachtel bisher unbekannt waren. Somit kann **FUTURA GLASS** als Beginn eines neuen Konzepts präsentiert werden.

MATERIALBESCHREIBUNG

Grundstoffbasis:	Ungesättigter Polyester
Farbe:	Hellblau
Spezifisches Gewicht:	1,2 kg/l bei 20° C
VOC:	6 g/l Mischung

HILFSMITTEL




PBO-Härter

GEEIGNETE UNTERGRÜNDE

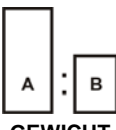
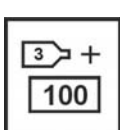

Aufbringung auf Stahlblech, Aluminium, galvanisiertes Metall und Polyester.
Falls höchster Schutz verlangt wird, empfiehlt sich die Aufbringung auf Epoxigrundierungen.
Nicht auf thermoplastischen Untergründen und Wash Primern verwenden.


VORBEREITUNG DER FLÄCHE ODER DES UNTERGRUNDS

- 1 - Untergrund bestimmen
- 2 - Vorgang:


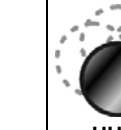
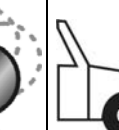
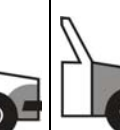
VORGANG		Stahlblech	Aluminium	Galvanisiert	Polyester UP-GFK
	P80	✓	✓	✓	✓
	P150	✓	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓	✓

1 - VERARBEITUNG

	 GEWICHT		
10°C	100:3	7'	30'
20°C		5,5'	20'
30°C		4'	15'

 ZEIT
5 min
ABSTAND
80 cm
MAX. T
80°C

2 - SCHLIFF

				
BEGINN	↓	7 – 5 mm	P150	P100
SCHLUSS		5 – 3 mm		P180

HINWEISE

Vor der Lackierung mit einer Isolierschicht überziehen.
Überdosierung des Härters vermeiden. Gut mischen.
Polyesterspachtel härten bei Temperaturen unter + 5° C nicht aus.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Spatel vor der Härtung des Produkts gut mit Lösungsmittel reinigen.

SICHERHEIT

Hinweise auf dem Etikett des Produkts befolgen. Bei weiteren Fragen Sicherheitshinweise.
Die Richtlinien für Sicherheit und Hygiene am Arbeitsplatz sowie für Abfallentsorgung beachten.

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. Direktes Sonnenlicht vermeiden. Zwischen + 5° C y + 30° C lagern.

GARANTIE

Eine ungeöffnete Dose hat eine Haltbarkeit von einem Jahr ab Herstellungsdatum.

TIPP:

Futura Glass ist durch ihr geringes Gewicht die ideale Füllmasse im Tunning-Sektor, da das Fahrzeuggewicht kaum erhöht wird.

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Kundenbetreuung oder an unsere Technische Abteilung.
Bei falschem Gebrauch des Produkts übernimmt ROBERLO SA keine Haftung.