

DEFINITION

FUTURA PLUS ist ein vielseitig einsetzbarer, ultraleichter Polyesterspachtel, der in allen Anwendungsbereichen (Fahrzeuge, Nautik, Industrie usw.) eine besondere Innovation darstellt.

Durch seine besondere Leichtigkeit wird das Gewicht der Materialien, für die der Spachtel eingesetzt wird, geringer. Die optimale Spachtelfähigkeit und die feine, cremige Konsistenz erleichtern die Verarbeitung im Vergleich zu anderen Spachteln mit mittlerem oder hohem spezifischem Gewicht.

Sein Einsatzbereich ist so vielseitig, dass er auf sämtliche Untergründe aufgebracht werden kann und sowohl auf großen Flächen als auch bei kleineren Reparaturen die gleiche Qualität garantiert.

Das geringe spezifische Gewicht reduziert den Verbrauch und den Abrieb des Schleifmittels, da die Scheibe weniger beansprucht wird.

Die beste Eigenschaft ist das durch **FUTURA PLUS** garantiert hochwertige Finish, da die Menge des Füllers und dessen Absorption wesentlich reduziert werden. Dank dieser beiden Aspekte erfolgt die Decklackierung auf einen ausgezeichneten Untergrund, und die späteren Glanzeigenschaften sind äußerst zufrieden stellend.

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

FUTURA PLUS vereint Innovation, Qualität, kürzere Verarbeitungszeit und Optimierung der Kosten.

MATERIALBESCHREIBUNG

Grundstoffbasis:	Ungesättigter Polyester
Farbe:	Hellblau, weiß
Spezifisches Gewicht:	0,8 kg/l bei 20°C
VOC:	8 g/l Mischung

HILFSMITTEL




PBO-Härter

GEEIGNETE UNTERGRÜNDE

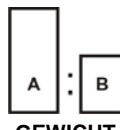
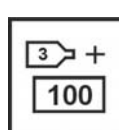

Aufbringung auf Stahlblech, Aluminium, galvanisiertes Metall, Polyester und Kunststoffe.
Falls höchster Schutz verlangt wird, empfiehlt sich die Aufbringung auf Epoxigrundierungen.
Nicht auf thermoplastischen Untergründen und Wash Primern verwenden.


VORBEREITUNG DER FLÄCHE ODER DES UNTERGRUNDES

- 1.) Untergrund bestimmen
- 2.) Vorgang:


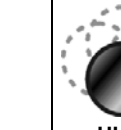
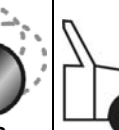
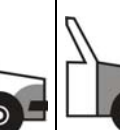

VORGANG		Stahlblech	Aluminiumblech	Galvanisiert	Polyester UP-GFK
	P80	√	√	√	√
	P150	√	√	√	√
	DA93	√	√	√	√

1 - VERARBEITUNG

	 GEWICHT		
10°C	100:3	8'	30'
20°C		5,5'	25'
30°C		4'	15'

 ZEIT
5 min
ABSTAND
80 cm
MAX. T
80°C

2 - SCHLIFF

		 HUB		
BEGINN		7 – 5 mm	P180	P150
SCHLUSS		5 – 3 mm		P240

HINWEISE

Vor der Lackierung mit einer Isolierschicht überziehen.
Überdosierung des Härters vermeiden. Härter gut vermischen.
Polyesterspachtel härten bei Temperaturen unter 5° C nicht aus.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Die Spatel vor der Härtung des Produkts gut mit Lösungsmittel reinigen.

SICHERHEIT

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

LAGERUNG

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

GARANTIE

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

TIPP:

Bei geringem Druck während des Schleifens wird das Ergebnis besser, und der Schliff ist schneller und leichter.

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.