

# Glas Fiber Spachtel FBR-GLASS

(art. 134-1000, 134-1800)

## Beschreibung:

Polyester-Glasfaserspachtel «FBR-Glass» zur Ausrichtung und Stärkung der Oberflächen bei Körperreparaturen von Fahrzeugen. Kompatibel für alle Stahl- (Eisen und verzinktem Metall, Aluminium) und Kunststoff-Elemente (Kunststoff, Kohlefaser, Glasfaser). Hohe mechanische Festigkeit und gute Elastizität.

## Eigenschaften Spachtel:

- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit.
- Weich und flexible.
- Sehr weiche und einfache Behandlung.
- Perfekte Reparatur von großen Defekten.
- Sehr guter Oberflächenhaftung.

## Technische Daten:

VOC: 2004/42/II(b)(250) 250









### Spachtel FBR-GLASS:

Lagerfähigkeit: 24 Monate      Dichte: 1,80 g/cm<sup>3</sup>      Farbe: grün

### Härter:

Lagerfähigkeit: 18 Monate      Dichte: 1,20 g/cm<sup>3</sup>      Farbe: rosa

## Anwendung:

	Geschliffen sein mit P80-P240
	Gereinigt, getrocknet, entfettet und geschliffen sein
	Vermischung Spachtel (A) und Härter (B) 50:1 nach. Härter inbegriffen
	Topfzeit - bis zu 3-6 Min. (bei +20°C)
	Mit Schaber auftragen. Schichtdicke 2-3 mm
	Durchtrocknung 15-20 Min. (bei +20°C)
	Infrarot-Trocknung 5 Min. (bei +60°C)
	Trockenschliff mit zuerst P80-P180, als P180-P240