

Carbon Spachtel CARBON+

(art. 131-1000, 131-1800)

Beschreibung:

Polyester Schwarz Carbon Spachtel «Carbon +» für eine starke Ausrichtung und Stärkung der Oberflächen bei Körperreparaturen von Fahrzeugen. Kompatibel für alle Stahl- (Eisen und verzinktem Metall, Aluminium) und Kunststoff-Elemente (Kunststoff, Kohlefaser, Glasfaser).

Eigenschaften Spachtel:

- Leicht zu schleifen und bildet eine glatte Oberfläche ohne Poren, anders als Standardfiberglaskitte.
- Hohe Elastizität und Härte.
- Kurze Trocknungszeit, trocknet der Kitt gleichmäßig und ohne Senkung.
- Verstopft nicht das Schleifmittel.
- Sehr gute Haftung.
- Gute Wärmeleitfähigkeit.
- Compatible with all paint systems.
- Ermöglicht die Verwendung von Infrarot-Trocknung.
- Perfekt zum Schleifen von Maschinen oder zum Nassschleifen von Hand geeignet.

Technische Daten:

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









Spachtel CARBON+:

Lagerfähigkeit: 24 Monate Dichte: 1,84 g/cm³ Farbe: schwarz

Härter:

Lagerfähigkeit: 18 Monate Dichte: 1,20 g/cm³ 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 2-4 mm
	Durchtrocknung 15-20 Min. (bei +20°C)
	Infrarot-Trocknung 5 Min. (bei +60°C)
	Trockenschliff mit zuerst P80-P180, als P180-P240