C.A.R.FIT

Multi Soft Spachtel



Beschreibung

Hochwertiger zweikomponentiger Polyesterspachtel mit feinkörniger Zusammensetzung zum Ausgleichen von Unregelmäßigkeiten bei der Fahrzeugreparatur, dem Fahrzeug- und Maschinenbau

Anwendung

Universeller Polyestermaterial zur Beseitigung von Schäden an KFZ- und NFZ- Fahrzeugen.

Eigenschaften

- · Maximale Stabilität auf senkrechten Flächen
- · Keine Risse an den Rändern durch Feinschliff
- Bildet eine kompakte, glatte hochwertige Oberfläche
- Verstopft nicht das Schleifmittel
- Geeignet für das Schleifen mit der Maschine und/oder von Hand.

Oberflächen

Stahl, verzinkten Oberflächen, Aluminium, Carbon- und Glasfaser-Kunststoffe, Polyester-Materialien, OEM Oberflächen.

VOC: max. 4 g/L EU-Grenzwert: 2004/42/IIB(b)(250)

ArtNr.	Beschreibung	VE
2-250-0900	0,9 kg (Dose), mit Härter	6
2-250-1800	1,8 kg (Dose), mit Härter	6
2-250-1400	1,4 kg (Kartusche), mit Härter	6

Oberflächenbehandlung





Zu behandelnde Oberflächen müssen gereinigt, getrocknet, mit C.A.R.FIT Silikonentferner entfettet und geschliffen sein



Alte thermoplastische Beschichtungen (NC- oder 1K Acryllacken) entfernen. Nicht auf Kunstharze oder säurehaltigen Produkten (z.B. Washprimer) verarbeiten

Anwendung



Mischverhältnis 2% BPO-Härter nach Gewicht zugeben



Topfzeit: 3–4 Min bei 20 ° C

Weitere Behandlung



Trockenschliff nach ca. 25 Min bei 20°C





Mit einer Körnung von P80-P180

Technische Daten

Farbe grau
Dichte 1.608 g/L

Lagerung



Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen

^{*} Auf 1K-Grundierungen (Ätz- und Antikorrosive) und thermoplastische Grundierungen **nicht aufbringen**. Anwendung auf lackierten Oberflächen **wird nicht empfohlen**.