

Alu & Soft Spachtel



Beschreibung

2K-Polyester-Spachtelmasse mit Aluminium zur Reparatur von Karosserieteilen aus Metall und Glasfaserkunststoff.

Zweckbestimmung

Polyesterspachtel zur Reparatur von PKW- und LKW- Karosserieteilen.

Eigenschaften

- Hoher Gehalt von Aluminiumpulver verbessert Produkteigenschaften, insbesondere bei der Reparatur von Metallteilen
- Ausgezeichnete Haftung auf Stahl, verzinktem Stahl, Leichtmetall usw.
- Einfach aufzutragen und leicht zu schleifen
- Schafft feine Oberflächenstruktur
- ist zum manuellen und maschinellen Trockenschleifen geeignet

Oberflächen*

Stahl, verzinkter Stahl, Aluminium, Glasfaserkunststoff, Polyestermaterialien, OEM-Stoffe*.

VOC: 65 g/L
EU-Grenzwert: 2004/42/IB(b)(250)

Artikelnummer	Beschreibung	Stk. / Packung
2-181-1000	1,0 kg (Dose), inkl. Härter	6
2-181-3000	3,0 kg (Kartusche), inkl. Härter	1

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG



Oberfläche muss behandelt werden. Reinigen, trocknen, mit C.A.R.FIT Silikonentferner entfetten und schleifen. Stahl-, Leichtmetall- und Glasfaserteile schleifen, Körnung: P80-P120. Alten Lack bis auf das blanke Metall abschleifen, Körnung: P80-P120.



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

ANWENDUNG*



Mischverhältnis: 2% Härter nach Gewicht zugeben



6 min bei 20°C

WEITERE BEHANDLUNG



Schleifen nach ca. 25–30 min bei 20°C



Trockenschliff mit einer Körnung von P80–P120

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Metallikgrau
Dichte	1750–1850 g/L

AUFBEWAHRUNG



Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen

*Nicht auf 1K-Grundierungen (Ätzende und Antikorrosive) und thermoplastische Grundierungen aufbringen. Anwendung auf lackierten Oberflächen wird nicht empfohlen.