



Art.-Nr.: 6.2010.0251
6.2010.0501
6.2010.1000
6.2010.1001
6.2010.2000

2010

Füllspachtel

Eigenschaften

4CR 2010 Füllspachtel ist ein leicht schleifbarer 2-Komponenten Füllspachtel auf Polyesterharz-Basis. Er eignet sich daher besonders zum Ausspachteln von tiefen Unebenheiten und Dellen im PKW- und LKW-Reparaturbereich.

V.O.C. Wert

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/b): 250 g/l (2007)
Dieses Produkt enthält maximal 3 g/l VOC

Meistertipp

Bei tiefen Unebenheiten und Dellen, Schadstelle egalisieren durch ausbeulen.

Bei tiefen Unebenheiten und Dellen, Auftragen der Spachtelmasse in mehreren Schichten und Zwischentrocknung.

Haftung auf Stahl, Holz, GFK



Anwendung

Verarbeitungsbedingungen: Über +10°C und max. 90 % Luftfeuchtigkeit.
Polyesterspachtel härtet unter +10°C nicht mehr aus.

Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein. Oberflächen anschleifen! Nicht ausgehärtete Altlackierungen oder Grundierungen entfernen. Nicht auf thermoplastischen oder säurehaltigen Produkten (Reaktionsprimer) verarbeiten. Spachtelmasse und Härter 2900 gut mischen.

Unter- bzw. Überdosierung des Härters kann zu Fleckenbildung in der Decklackierung führen.

Technische Daten

Mischungsverhältnis	100 : 2
Topfzeit	4 - 5 Min.
Schleifbar nach	ca. 20 Min. (Objekttemp. 20°C) // 5-10min. bei 60°C
Lieferviskosität	pastös (bei 20°C)
Härter	2900 BPO
Farbton	hellgrau
Bindemittelbasis	ungesättigte Polyesterharze
Festkörper	86 - 89 Gew. -%
Spez. Gewicht (DIN 51 757)	1,72 - 1,74 kg/l

Lagerung

Trocken und frostfrei lagern.
Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig.