



Art.-Nr.: 6.2320.2000

2320

Multispachtel SF

Eigenschaften

4CR 2320 Multispachtel SF ist ein styrolfreier Spachtel mit ausgezeichneter Haftung auf Stahl-, Zink-, Aluminium-, GFK- & Holzoberflächen. Weitere Signifikante Merkmale, sind schnelle Trockenzeiten, einfache Schleifbarkeit dazu Porenlose Anwendung und hohe Füllkraft. Eine feinkörnige Zusammensetzung sorgt für maximale Standfestigkeit auch auf senkrechten Flächen ganz ohne Beifallen oder Rissbildung. Nach dem Feinschliff ergibt sich eine kompakte, glatte Oberfläche von höchster Qualität, perfekt vorbereitet für die nächsten Schritte der Reparaturlackierung.



V.O.C. Wert

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/b): 250 g/l
Dieses Produkt enthält maximal 15 g/l VOC

Meistertipp

Bei tiefen Unebenheiten und Dellen, Schadstelle egalisieren, durch Ausbeulen, ggf. in mehreren Schichten, mit Zwischentrocknung anwenden.

Haftung auf Stahl-, Zink-, Aluminium-, GFK- & Holzoberflächen.

Anwendung

Verarbeitungsbedingungen: Über +10°C und max. 90 % Luftfeuchtigkeit.
Polysterspachtel 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 / 2910 gut mischen.

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

Trocknung:
Objekttemperatur 20°C nach 20 - 25 Minuten schleifbar

Technische Daten

Farbton	beige
Mischungsverhältnis	100 : 2
Härter	BPO 2900 / 2910, siehe Technisches Merkblatt
Topfzeit	3 - 4 Min.
Schleifbar nach	20 Min. bei 20°C Objekttemperatur

Lagerung

Trocken und frostfrei lagern. Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig.



Art.-Nr.: 6.2300.0251 6.2300.3000
6.2300.0501 6.2300.0010
6.2300.1000
6.2300.1500
6.2300.2000

2300

Technische Daten

Farbton	beige
Mischungsverhältnis	100 : 2
Härter	BPO 2900 / 2910, siehe Technisches Merkblatt
Topfzeit	3 - 4 Min.
Schleifbar nach	20min. bei 20°C // 10min. bei 60°C Objekttemperatur

Lagerung

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