



Art.-Nr.: 6.4240.1000
6.4240.4000

4240

2K US-Füller 4:1 grau

Eigenschaften

4CR 4185 ist ein schnell schleifbarer, füllstarker 2K-Grundierfüller mit hohem Korrosionsschutz und guter Haftung für die Autoreparaturlackierung.

Auch für Spot-Repair geeignet. Kein Nachsacken oder Ränderbildung.
Sehr gute Schleifbarkeit.

V.O.C. Wert

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/c): 540 g/l (2007)
Dieses Produkt enthält maximal 529 g/l VOC.

Meistertipp

Bei Einsatz von 4240 auf blanken Metallflächen vorher mit 4CR Haftvermittlern (z. B. 4CR 4100 oder 4370) vorgrundieren.
Kleinere Stahl- und Eisenflächen bis zu einer handtellergroßen Fläche können direkt überlackiert werden.

Nicht auf thermoplastischen Untergründen verwenden. Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Oberflächen anschleifen. Nicht ausgehärtete Altlackierungen oder Grundierungen entfernen.

Anwendung

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10°C und bis 75 % relative Luftfeuchtigkeit.

Luft / Fließbecher

Spritzdruck: 1,6 - 2,0 bar

Spritzdüse: 1,3 - 2,0 mm

Spritzgänge: 1 - 3 (5 - 10 Min. Ablüftzeit zwischen den Spritzgängen // 10 - 15 Min. vor Ofentrocknung)

Trocknung

Objekttemp. 20°C: nach ca. 3 - 5 h

Objekttemp. 60°C: nach ca. 30 - 40 Min.

Bei 1-Schicht-Decklackierungen Schleifbar ab P400 trocken

Bei 2-Schicht-Decklackierungen Schleifbar ab P500 trocken





Art.-Nr.: 6.4240.1000
6.4240.4000

4240

Technische Daten

Mischungsverhältnis	4:1 nach Volumen
Härter	0407 extra kurz / kurz
Verdünnung	5 - 10% Acrylverdünnung 0505
Topfzeit	1 - 3 h
Spritzviskosität 20°C	30 - 55 s 4 mm DIN
Farbton	grau
Schichtstärke / Trockenfilm	bis 200 µm
Ergiebigkeit	5 - 6 m ² / Liter
Ablüftzeit	5 - 10 Min. zwischen spritzgänge // 10 - 15 Min. vor Ofentrocknung
Trocknung	Objekttemp. 20°C: nach ca. 3 - 5 h
Trocknung	Objekttemp. 60°C: nach ca. 30 - 40 Min.

Lagerung

Trocken und frostfrei lagern.

Im verschlossenen Originalgebinde bei Raumtemperatur mindestens 3 Jahre lagerfähig.