



Art.-Nr.: 6.4100.1000

4100

2K Washprimer 2:1

Eigenschaften

4CR 2K Washprimer 2: 1 ist eine säurehärtende, chromatfreie 2K-Grundierung, die speziell für Aluminiumträger entwickelt wurde und einen aktiven Korrosionsschutz sowie eine hervorragende Haftung auf Eisen aufweist. 4CR 4100 kann mit allen 4CR 1K- und 2K-Systemen überlackiert werden.

Kann auch in drei Schichten verarbeitet werden: Washprimer / Füller / Decklack. Verbrauch: 8 - 10 m² / l.

V.O.C. Wert

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/c): 780 g/l (2007)
Dieses Produkt enthält maximal 704 g/l VOC

Meistertipp

Die Haftung auf Edelstahl vorher prüfen.
4CR Washprimer muss innerhalb von 8 Stunden überlackiert werden. Mit 4CR Washprimer grundierete Teile vor Feuchtigkeit schützen.
Anbrüche nicht in Eisenbehältern aufbewahren. Nicht auf thermoplastischen Untergründen verwenden. Nicht mit Polyestermaterialien überarbeiten.

Anwendung

Luft / Fließbecher
Spritzdruck: 1,5 - 2 bar
Spritzdüse: 1,3 - 1,5 mm
Spritzgänge: 1 - 1½

Trocknung (Objekttemp. 20°C)
überlackierbar: nach 30 Min.- max.8 h
staubtrocken: 4 - 6 Min.
griffest: 20 - 25 Min.

Technische Daten

Farbton	gelbgrün lasierend
Mischungsverhältnis	2 : 1
Härter	4CR 0410
Spritzviskosität 20°C	16 - 18 s 4 mm DIN
Topfzeit	12 h
Schichtstärke / Trockenfilm	10 - 15 µm
Trocknung	staubtrocken 4-6 Min. // griffest 20-25 Min. // überlackierbar nach 30 Min. - max. 8 Std.
Trocknung	Angaben beziehen sich auf eine Oberflächentemperatur von 20°C





Art.-Nr.: 6.4100.1000

4100

Lagerung

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig.
Bei 20°C Trocken und frostfrei lagern.