



Art.-Nr.: 6.4100.1000

4100

## 2K Washprimer 2:1

### Eigenschaften

4CR 2K Washprimer ist eine säurehärtende, chromatfreie 2K Grundierung speziell für Aluminiumuntergründe, mit aktivem Korrosionsschutz und ausgezeichneter Haftung auf Eisen. 4CR 4100 kann mit allen 4CR 1K- und 2K-Systemen überlackiert werden. Die Verarbeitung kann auch im Dreischichtverfahren (Washprimer/Füller/Decklack) erfolgen.  
Ergiebigkeit: 8 – 10 m<sup>2</sup>/Liter

### 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: 3 – 4 bar  
Spritzdüse: 1,3 – 1,5 mm  
Spritzgänge: 1 – 1½

Trocknung (Objekttemp. 20°C)  
überspritzbar: 30 Min.- 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

### Lagerung

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig.