



Produkt - Information

Reaktionsprimer, chromathaltig

Art.-Nr. 10-100-5

Datum

25.06.2015

Säurehärtender, zinkchromathaltiger 2K-Primer mit aktivem Korrosionsschutz und maximaler Haftung auf Stahl, Zink, Aluminium und Edelstahl.
Überlackierbar mit allen SWIN-Füllerprodukten.

Farbton	gelbgrün lasierend, chromathaltig				
Mischungsverhältnis	1:1 Volumen				
Härter	30-101-5 normal, 30-201-5 lang				
Verdünnung	entfällt				
Spritzviskosität bei 20 °C	35-40s 3 mm D / 15-17s 4 mm D				
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge		
Luft / Fließbecher	3-4 bar	1,3-1,5 mm	1-2		
Airless / Airmix					
Topfzeit	1 Arbeitstag 12 h				
Schichtstärke / Trockenfilm	1-2 gleichmäßig geschlossene nasse Spritzgänge ca. 7-12 µm				
Abluftzeit	20 °C	45 min vor dem Füllen			
Trocknung		überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
	20 °C	30-45 min	6-8 min	25-30 min	

Hinweise:

Nach dem Auftrag des Reaktionsprimers sollte spätestens nach 6 h ein Füller aufgetragen werden. Eloxiertes Aluminium und Edelstahl muss besonders sorgfältig gereinigt und geschliffen werden. Nicht auf thermoplastischen Untergründen anwenden. Nicht mit Polyestermaterialien überarbeiten. Altlackierungen vor Bearbeitung prüfen. Der Untergrund muß trocken und frei von Verunreinigungen aller Art sein.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: leicht entzündbar
gesundheitsgefährlich
ätzend
umweltgefährlich

Nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt.

Die gemachten Angaben sind Labor- und Praxis-Richtwerte. Werkstoff, Applikationstechnik und Arbeitsbedingungen liegen außerhalb unseres Einflusses, deshalb ist die Einsatzfähigkeit unseres Produktes unter den jeweiligen Bedingungen zu prüfen. Die Beratung erfolgt nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Die Gefahrenhinweise und gesetzlichen Bestimmungen sind zu beachten.