



Produkt - Information

Datum
07.04.2020

**2K Washprimer schichtaufbauend
chromatfrei**
Art.-Nr. 10-204-20 Hellbeige, 10-205-20 Eisengrau
10-208-20 Grüngrau

Säurehärtender, schichtaufbauender chromatfreier 2K-Primer mit aktivem Korrosionsschutz und maximaler Haftung auf Stahl, Zink, Aluminium und Edelstahl. Überlackierbar mit allen SWIN PU-Füller- und Decklackprodukten.

Farbton	Hellbeige, Eisengrau und Grüngrau			
Mischungsverhältnis 1. Spritzgang	2:1 Volumen mit Reaktionsverdünner, <u>sorgfältig unterrühren !!!</u>			
Reaktionsverdünner	30-101-5 normal			
Härterzusatz 2. Spritzgang	2:1 Volumen mit Reaktionsverdünner, <u>sorgfältig unterrühren !!!</u> dann 0,25 Teile Härter 30-100-x zugeben			
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	Ca. 8 h			
Schichtstärke / Trockenfilm	1gleichmäßig geschlossener nasser Spritzgang ca. 20-25µ (Grund.) 2 gleichmäßige geschlossene nasse Spritzgänge ca. 35-40µ (Grundfü.)			
Abluftzeit 20 °C	--			
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest	
	20 °C	5 Std.	10-15 min	30-45 min
	50 °C	45 min.		

Hinweise:

Nach dem Auftrag darf der Washprimer keiner Feuchtigkeit ausgesetzt sein.
Eloxiertes Aluminium und Edelstahl muss besonders sorgfältig gereinigt und geschliffen werden.
Nicht auf thermoplastischen Untergründen anwenden. Nicht mit Polyestermaterialien und EP Produkten überarbeiten.
Altlackierungen vor Bearbeitung prüfen. Der Untergrund muß trocken und frei von Verunreinigungen aller Art sein.
Optimale Ergebnisse werden durch die Verwendung von SZ-820-AB (Entfettungs- und Beizmittel) erzielt.
**** Längere Trockenzeiten verbessern die Haftung und den Korrosionsschutz****
Durch die Zugabe des 2K PU Härters verbessert sich der Decklackstand, die Zwischenhaftung zum Decklack und die Beständigkeit des Lackaufbaus gegen Feuchtigkeit.
Nach maximal 24Std. muss der Washprimer überlackiert werden

Kennzeichnung gemäß Verordnung
(EG) Nr. 1272/2008:

leicht entzündbar
gesundheitsgefährlich
umweltgefährlich

Nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt.