



Produkt - Information

Etch Primer, lasierend, gelbgrün pigmentiert

Art.-Nr. 10-212-10

Datum

07.04.2020

Säurehärtender, 2K-Primer mit aktivem Korrosionsschutz und maximaler Haftung auf Stahl, Zink, Aluminium und Edelstahl.
Das Überlackieren mit SWIN 2K PU-Füllerprodukten ist erforderlich.

Farbton	lasierend, gelbgrün pigmentiert				
Mischungsverhältnis	1:1 Volumen				
Härter	30-301-5				
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	1,1-1,4 mm	1-2		
Airless / Airmix					
Topfzeit	ca. 6 h				
Schichtstärke / Trockenfilm	1-2 gleichmäßig geschlossene Spritzgänge ca. 7-12 µm				
Abluftzeit	20 °C	--			
Trocknung		überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
	20 °C	Mind. 1 Std.	6-8 min	25-30 min	
Forcierte Trocknung ist nicht empfehlenswert.					

Hinweise:

Eloxiertes Aluminium und Edelstahl muss besonders sorgfältig gereinigt, geschliffen oder gestrahlt 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 ****
Nach maximal 24Std. muss der Etch Primer mit einer 2K PU Grundierung überlackiert werden

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

Nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt.