



# Produkt - Information

Datum  
29.01.2021

## 6:1 2K Sealer

Art.-Nr. 20-614-5 Transparent

Transparenter Haftvermittler mit neuester Rohstofftechnologie für die Umlackierung, Beschriftung und Mehrfarbenlackierung mit Anspruch auf exzellenten Decklackstand und Verlauf.  
 Natürlich wurde auch hier auf ausgezeichnete Haftung und hohen Korrosionsschutz wert gelegt.  
 Dieser transparente Sealer kann auch als Grundierung / Naß in Naß Füller eingesetzt werden.  
 Kleine Durchschliffstellen auf Aluminium können direkt grundiert werden.  
 Besonders gute Haftung auf: gestrahltem Stahl, Edelstahl, verzinktem Stahl und bei Altlackierungen als Haftvermittler.

Farbton	Transparent , <b>mischbar / einfärbbar mit allen 6:1 Füllern</b>				
Mischungsverhältnis Vol.	6:1:1 , 6:1:2 als Haftvermittler				
Härter	30-699-5 Füllerhärter für 6:1 PU Füller				
Verdünnung	SWIN-Universalverdünnung				
Spritzviskosität bei 20 °C	20-25 s 4 mm DIN / Airless 40-60 s				
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge		
Luft / Fließbecher	3-5 bar	1,5 mm	2-3		
Airless / Airmix	ca.100 bar	11-15, 20-60°	2-3		
Topfzeit	2-5 Std.				
Schichtstärke / Trockenfilm	ca. 50 - 100µm je nach Korrosionsschutzkategorie				
Ablüßzeit	20 °C	10-20 min zwischen den Spritzgängen je nach Schichtstärke			
Trocknung		überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
	20 °C	Als Nass-in-Nass Füller nach 30-40 Min. überlackierbar Schleifbar nach ca. 4-6 h je nach Temperatur und Schichtstärke			

### Hinweise:

Mit SWIN-Zweischicht-Basislack Silber innerhalb der ersten 3 Std., oder nach **vollständiger** Durchtrocknung überarbeiten. Der Basislack **muss unbedingt** mit Universalverdünner normal 60-101-6 eingestellt sein.

Bei Trockenzeiten **bis 72 Std.** kann direkt Decklack aufgetragen werden, bei **längeren Trockenzeiten** ist eine weitere Schicht **dieses** Grundierfüllers als Haftvermittler nötig, ca.(20-30µ).

Mit Polyestermaterialien erst nach **vollständiger** Durchtrocknung überarbeiten.

Die Transparenz hat keinen Einfluss auf die Schichtstärke oder den Korrosionsschutz.