



# Produkt - Information

## 10:1 PU-Grund

Art.-Nr. 20-404-x Kieselgrau

Datum

17.04.2020

Für die Lackierung von Eisen, Stahl und verzinkten Untergründen. Aluminium und Edelstahl muss mit Etch-Primer vorgrundiert werden. Durch die thixotrope Einstellung ist eine problemlose Verarbeitung bei hohen Schichtstärken möglich.  
Schnelle Überlackierbarkeit bei langer Verarbeitungszeit.

Farbton	Kieselgrau				
Mischungsverhältnis Vol.	10 : 1				
Härter	30-100-x normal, 30-200-x kurz				
Verdünnung	SWIN-Universalverdünnung kurz, normal oder lang				
Spritzviskosität bei 20 °C	20-25s 4 mm D / Airless 40-45 s				
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge		
Luft / Fließbecher	3-5 bar	1,5 mm	2-3		
Airless / Airmix	ca.100-150 bar	11-15, 20-60°	2-3		
Topfzeit	6-8 h				
Schichtstärke / Trockenfilm	Mindestens 60 µm auf Stahl				
Abluftzeit	20 °C	10 min zwischen den Spritzgängen			
Trocknung		überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
	20 °C	als Nass-in-Nass Füller nach 30-45 min überlackierbar			

### Hinweise:

Mit SWIN-Zweischicht-Basislack Silber erst nach **vollständiger** Durchtrocknung überarbeiten.  
Der Basislack muss unbedingt mit Universalverdünner 60-101-6 eingestellt sein.

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

entzündbar

Nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt.