



Produkt - Information

Datum
25.06.2015

10:1 PU-Grund
Art.-Nr. 20-404-x Kieselgrau, chromatfrei

Für die Lackierung von Eisen, Stahl und verzinkten Untergründen. Aluminium und Edelstahl muss mit Reaktionsprimer vorgrundiert werden. Durch die thixotrope Einstellung problemlose Verarbeitung bei hohen Trockenfilmschichten, schnelle Überlackierbarkeit bei langer Verarbeitungszeit.

Geeignet für alle 2K-Decklacke auf EP- und PU-Basis

Farbton	Kieselgrau				
Mischungsverhältnis	10 : 1 Volumen				
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	20 °C	überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
	20 °C	als Nass-in-Nass Füller nach 30-45 min überlackierbar			

Hinweise:

Denselben Härtertyp in Füller und Decklack einsetzen. Mit SWIN-Zweischicht-Basislack Silber erst nach vollständiger Durchtrocknung überarbeiten.

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

Nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt.