



Produkt - Information

Thixzusatz für PU Decklack

Art.-Nr. SZ-130-5

Datum

10.09.2015

Spezieller Thixotropierzusatz für die Verarbeitung von Decklack in besonders unzugänglichen Bereichen. Dieser vermindert weitestgehend die Läuferneigung und Kantenflucht. Speziell für den Chassisbereich und nicht für große Flächen.

Farbton	-		
Mischungsverhältnis	Zugabe von 10-15% zum Stammlack		
Härter	siehe Hinweis		
Verdünnung	siehe Hinweis		
Spritzviskosität bei 20 °C	Lieferform		
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft / Fließbecher	-	-	-
Airless / Airmix			
Topfzeit	-		
Schichtstärke / Trockenfilm	-		
Abluftzeit			
Trocknung 20 °C	überspritzbar	staubtrocken	griffest
	montagefest		

Hinweise: Zunächst den Thixzusatz 10-15% dem Stammmaterial zugeben . Diese Mischung gem. dem Mischungsverhältnis des Stammmaterials mit Härter und Verdünnung anmischen.

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

entzündbar

Nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt.

Die gemachten Angaben sind Labor- und Praxis-Richtwerte. Werkstoff, Applikationstechnik und Arbeitsbedingungen liegen außerhalb unseres Einflusses, deshalb ist die Einsatzfähigkeit unseres Produktes unter den jeweiligen Bedingungen zu prüfen. Die Beratung erfolgt nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Die Gefahrenhinweise und gesetzlichen Bestimmungen sind zu beachten.