



Produkt - Information

1K- DTM Binder SW 6500

Datum
25.06.2015

1K Decklack ist zur direkten Verarbeitung auf gestrahltem Stahl und intakten Altlackierungen vorgesehen. Für die rationelle Beschichtung von Chassis, Containern, Baumaschinen usw. Als Einschichtlack auch ohne zusätzliche Grundierung verarbeitbar. Gute Korrosionsschutzeigenschaften für die im Maschinenbau üblichen metallischen Untergründe.

Farbton	Nach Farbtondatenbank			
Mischungsverhältnis	-			
Härter	-			
Verdünnung	SWIN-Universalverdünnung lang, normal und kurz			
Spritzviskosität bei 20 °C in s/4mm.	Fließbecher = 20-40, Airless = 60-90			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge	
Luft / Fließbecher	3-5 bar	1,3-1,8 mm	1-2	
Airless / Airmix	90-150 bar	11-15 / 20-40°	1	
Topfzeit	-			
Schichtstärke / Trockenfilm	mindestens 100 µm			
Ablüftzeit	10 min zwischen den Spritzgängen und vor Ofentrocknung			
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest	Montagefest
	20 °C	1 h	4-5 h	ca. 20 h
60 °C				

Hinweise:

Der Untergrund muss metallisch blank sein, sandstrahlen Sa 2½ (ISO 8501-1)
Rauheit „mittel (G)“ (ISO 8503-1)
Bei der Vielzahl von Legierungen wird eine Vorprüfung empfohlen.

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.