





Verwendungszweck

Mipa WBS Korrosionsinhibitor ist ein Additiv für wässrige Lacke zur Verbesserung der Flugrostbeständigkeit, welches das Durchschlagen von Flugrost beim Überlackieren von blanken und gestrahlten Stahlteilen verhindert.

Dosierungshinweise:

Mipa WBS Korrosionsinhibitor kann dem wasserbasierenden Stammlack in einer max. Zugabemenge von 2 Gew.% zugegeben werden. Nach der Zugabe muß die Mischung gründlich gerührt werden (am besten mittels mechanischem Rührgerät).

Verarbeitungshinweise

	Mischungsverhältnis						
	Härter	nach Gewicht Lack : Härter	nach Volumen Lack : Härter				
	Siehe Basisprodukt	--	--				
	Härter						
	Siehe Basisprodukt						
	Topfzeit						
	Siehe Basisprodukt						
	Verdünnung						
	Siehe Basisprodukt						
	Verarbeitungsviskosität						
	Siehe Basisprodukt						
	Fließbecher		Airmix/Airless				
	--		--				
	Auftragsverfahren						
	Auftragsverfahren	Härter	Druck (bar)	Düse (mm)	Spritzgänge	Verdünnung	
	Siehe Basisprodukt	--	--	--	--	--	
	Trocknungszeit						
	Härter	Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
	Siehe Basisprodukt	--	--	--	--	--	--

Hinweise

Charakteristik:	Bindemittelbasis:	--
	Festkörper (Gew. %):	~ 32
	Festkörper (Vol. %):	--
	Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s):	--
	Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l):	~ 1,1
	Glanzgrad DIN EN ISO 2813 W 60° (Glanzeinheiten):	Siehe Basisprodukt

- Eigenschaften:** Verbessert die Flugrostbeständigkeit
- Theoretische Ergiebigkeit:** Siehe Basisprodukt
- Lagerung:** Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre. Optimale Lagerbedingungen bei + 5 °C bis + 25 °C, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Abweichende Lagerbedingungen können zu unerwünschten Eigenschaften des Materials führen.
- VOC:** < 10 g/l.
- Verarbeitungsbedingungen:** Ab + 10 °C und bis 70 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.
- Untergrundvorbehandlung:** Siehe Basisprodukt
- Aufbauvorschläge:** Siehe Basisprodukt
- Besondere Hinweise:** Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Überdosierung führt zu Verschlechterung des Langzeitkorrosionsschutzes.
- Reinigung der Werkzeuge:** Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Mipa WBS-Pistolenreiniger reinigen.
- Entsorgung:** Die Entsorgung erfolgt über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.