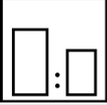


Verwendungszweck

2K-Härter für Mipa 2K-Epoxidharz-Decklacke und 2K-Epoxidharz-Grundierungen mit beschleunigter An- und Durchtrocknung. Zum Einsatz bei Temperaturen von 10 - 15 °C oder zur Verkürzung der Trockenzeit um ca. 20 % im Vergleich zu Mipa EP 950-25.

Verarbeitungshinweise

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

Hinweise

Charakteristik:

Bindemittelbasis:	Polyaminoamid
Festkörper (Gew.%):	~ 44
Festkörper (Vol.%):	--
Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s):	74 - 76
Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l):	~ 1,0
Glanzgrad DIN EN ISO 2813 W 60° (Glanzeinheiten):	Siehe Basisprodukt

Eigenschaften: Siehe Basisprodukt

Theoretische Ergiebigkeit: Siehe Basisprodukt

Lagerung:	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre. Optimale Lagerbedingungen bei + 5 °C bis + 25 °C, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Abweichende Lagerbedingungen können zu unerwünschten Eigenschaften des Materials führen.
VOC:	Siehe Basisprodukt
Verarbeitungsbedingungen:	Siehe Basisprodukt
Untergrundvorbehandlung:	Siehe Basisprodukt
Aufbauvorschläge:	Siehe Basisprodukt
Besondere Hinweise:	Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.
Reinigung der Werkzeuge:	Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Mipa EP-Verdünnung 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.