

Verwendungszweck

Mipa PU 950-25 ist ein spezieller Härter für die Applikation von Mipa 2K-PU Lacken auf Glasoberflächen. Die optimale Glashaftung wird erreicht, wenn zusätzlich Mipa 1K-Glasprimer als Haftvermittler eingesetzt wird.

Verarbeitungshinweise

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

Hinweise

Charakteristik:	Bindemittelbasis:	Polyisocyanat
	Festkörper (Gew. %):	38 - 39
	Festkörper (Vol. %):	42 - 43
	Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s):	13 - 16 s
	Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l):	0,9 - 1,0
	Glanzgrad DIN EN ISO 2813 W 60° (Glanzeinheiten):	Siehe Basisprodukt

Eigenschaften: Siehe Basisprodukt

Theoretische Ergiebigkeit: Siehe Basisprodukt

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig

VOC-Gesetzgebung: Siehe Basisprodukt

Verarbeitungsbedingungen: Siehe Basisprodukt

Untergrundvorbehandlung: Vor dem Lackieren muß unbedingt die überlackierbare Seite der Glasfläche eindeutig bestimmt werden (z. B. mittels geeignetem Messgerät zur Erkennung der Zinnbadseite bei Floatglas), da die Überlackierung der Zinnbadseite generell nicht möglich ist.

Öl, Fett, sowie sonstige funktions- und lackbeeinflussende Substanzen entfernen!

Aufbauvorschläge:

Glas:

Grundierung: 1K-Glasprimer

Decklackierung: *PU 240-90 inklusive PU 950-25 mit 50 - 60 µm Trockenschichtdicke

*weitere Mipa Decklacke verfügbar, bitte kontaktieren Sie Ihren Fachberater, oder unsere Anwendungstechnik.

Besondere Hinweise:

Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Mipa PU 950-25 reagiert mit Feuchtigkeit, deshalb Behälter sofort nach der Materialentnahme schließen.

Einatmen von Spritznebel vermeiden.

PU 950-25 kann u. a. in folgenden Mipa-Lacksystemen eingesetzt werden:

Mipa PU 240-90, PU 240-50, PU 240-30, PU 240-10, PU 240-05

Mischungsverhältnis nach Gewicht: 3 : 1 (Lack : Härter),

nach Volumen: 2 : 1 (Lack : Härter)

Mipa PU 230-90, PU 230-30, PU 230-10

Mischungsverhältnis nach Gewicht: 10 : 1 (Lack : Härter)

Mipa PU 200-90, PU 200-50

Mischungsverhältnis nach Gewicht: 5 : 1 (Lack : Härter),

nach Volumen: 5 : 1 (Lack : Härter)

Mipa PUR HS

Mischungsverhältnis nach Volumen: 2 : 1 (Lack : Härter)

Mipa OC

Mischungsverhältnis nach Volumen: 2 : 1 (Lack : Härter)

Mipa 2K-HS-Klarlacke

Mischungsverhältnis nach Volumen: 2 : 1,5 (Lack : Härter)

Mipa 2K-Klarlacke matt: 2K-Klarlack matt, 2K-HS-Klarlack matt

Mischungsverhältnis nach Volumen: 2 : 1 (Lack : Härter)

Reinigung der Werkzeuge: Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Nitroverdünnung 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.