



Mipa PUR-Lack 2K-PUR-Acryl-Fahrzeuglack Produkt-Information

d 4/0502
Seite 1 von 2

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Mipa PUR-Lack ist ein 2K-PUR-Acryllack speziell entwickelt für die Ganz- und Teillackierung von Nutzfahrzeugen, Tankfahrzeugen, Bussen und für die hochwertige Lackierung von Maschinen.		
Eigenschaften :	sehr gute Wetterbeständigkeit, hohe mechanische und chemische Belastbarkeit, kratz-, stoß- und schlagfest, dauerhafte Glanz-haltung, beständig gegen Benzin und Fette sowie Säuren und Laugen geringer Konzentration.		
Farbtöne :	Fertigtöne laut Colour Index und Sondertöne		
Rohstoffbasis:	isocyanatvernetzendes Acrylharz		
Lagerung :	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig		
Spezifikation :	Glanzgrad:	hochglänzend	DIN 67530
	Spez. Gewicht:	1,00 - 1,20 g/cm ³	DIN 51757
	Viskosität:	ca. 175 s 4 mm	DIN 53211
Kennzeichnung :	VbF: entfällt; Gefahrstoffverordnung: entzündlich Manche Farbtöne können Blei enthalten		

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Ab + 10 ° C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.		
Geeignete Untergründe :	- ausgehärtete und angeschliffene Altlackierungen - Mipa 2K-Grundierungen und Füller - Mipa Rapidprimer, Mipa 1K Fast-Filler, Mipa Grundierfiller BZ		
Untergrundbeschaffenheit :	sauber, trocken, fett- und ölfrei		
Vorbehandlung:	reinigen mit Silikonentferner		
Auftragsverfahren:	<u>Spritzen</u>		<u>Spritzen Airless</u>
	Spritzdruck:	3 - 5 bar	120 - 150 bar
	Spritzdüse:	1,2 - 1,5 mm	0,28 mm
	Spritzviskosität:	18 - 20 s 4 mm DIN	-
	Spritzgänge:	2 - 3	2
	Elektrostatische Verarbeitung ist möglich.		
Mischungsverhältnis:	2 Vol. Teile Mipa PUR-Lack : 1 Vol. Teil Mipa 2K-Härter		

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.



Mipa PUR-Lack 2K-PUR-Acryl-Fahrzeuglack Produkt-Information

d 4/0502
Seite 2 von 2

Verdünnung:	Mipa 2K-Verdünnung kurz, normal, lang Zugabe 10 - 20%
Trockenzeit:	Staubtrocken: 15 - 20 Min. Griffest: 6 h Montagefest: 16 - 24 h Wärmetrocknung bis 80° C möglich; vor Trocknung mit erhöhter Temperatur 10 - 15 Min. ablüften lassen.
Topfzeit:	1 - 8 h je nach Härtertype
Trockenfilmstärke:	ca. 60 µm
Ergiebigkeit:	100 - 120 g/m ²

Besondere Hinweise

Bei der Überlackierung von thermoplastischen Lackierungen soll Mipa PUR-Lack in dünnen, verlaufenden Schichten mit einer Zwischenablüftzeit von mind. 15 Min. aufgebracht werden. Dadurch wird vermieden, daß die Lösungsmittel den Altlack zu stark angreifen. Mipa PUR-Lack kann im Streichverfahren verarbeitet werden. Hierzu Mipa PUR Plus Härter A 60 im MV 5:1 nach Gewicht verarbeiten. Manche Farbtöne können Blei enthalten, deshalb nicht für Gegenstände verwenden, die von Kindern gekaut oder gelutscht werden können.

Sicherheitsratschläge

Nur in gut belüfteten Räumen verarbeiten. Während der Arbeit nicht rauchen, essen und trinken. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch oder bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Nitroverdünnung reinigen.

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder 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.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.