

### Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck :</b>	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.	
<b>Eigenschaften :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sehr gute Wetterbeständigkeit,</li> <li>- hohe mechanische und chemische Belastbarkeit,</li> <li>- kratz-, stoß- und schlagfest,</li> <li>- dauerhafte Glanzhaltung</li> <li>- kurzzeitig beständig gegenüber Benzin, Fetten sowie Säuren und Laugen geringer Konzentration.</li> <li>- Temperaturbeständigkeit: Dauerbelastung: 150 °C; Kurzzeitbelastung: 180 °C</li> </ul>	
<b>Farbtöne :</b>	Fertigtöne laut Colour Index und Sondertöne	
<b>Rohstoffbasis:</b>	isocyanatvernetzendes Acrylharz	
<b>Lagerung :</b>	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig	
<b>Spezifikation :</b>	Glanzgrad: hochglänzend	<b>DIN 67530</b>
	Spez. Gewicht: 1,00 - 1,20 g/cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51757</b>
	Viskosität: ca. 175 s 4 mm	<b>DIN 53211</b>
<b>Kennzeichnung :</b>	Manche Farbtöne können Blei enthalten	

### Verarbeitungshinweise

<b>Verarbeitungsbedingungen :</b>	Ab + 10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.	
<b>Geeignete Untergründe :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ausgehärtete und angeschliffene 2K-Altackierungen</li> <li>- Mipa 2K-Grundierungen und Füller</li> <li>- Mipa Rapidprimer, Mipa 1K Fast-Filler, Mipa Grundierfiller BZ</li> </ul>	
<b>Untergrundbeschaffenheit :</b>	sauber, trocken, fett- und ölfrei	
<b>Vorbehandlung:</b>	reinigen mit Silikonentferner	
<b>Auftragsverfahren:</b>	<u>Spritzen</u> Spritzdruck: 3 - 5 bar Spritzdüse: 1,2 - 1,5 mm Spritzviskosität: 18 - 20 s 4 mm DIN Spritzgänge: 2 - 3 Elektrostatische Verarbeitung ist möglich.	<u>Spritzen Airless</u> 120 - 150 bar 0,28 mm - 2
<b>Mischungsverhältnis:</b>	2:1 nach Volumen, mit PUR Plus Härter A 60 im MV 5:1 nach Gewicht	

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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

<b>Härter:</b>	Mipa 2K-Härter H5, H10, H25, MS10, MS25, MS 40 bei Streich- oder Rollapplikation PUR-Plus-Härter A60
<b>Verdünnung:</b>	Mipa 2K-Verdünnung kurz, normal, lang Zugabe 10 - 20%
<b>Trockenzeit:</b>	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.
<b>Topfzeit:</b>	1 - 8 h je nach Härtertype
<b>Trockenfilmstärke:</b>	50 - 60 µm
<b>Ergiebigkeit:</b>	100 - 120 g/m <sup>2</sup>

### Besondere Hinweise

Mipa PUR-Lack kann im Streichverfahren verarbeitet werden. Hierzu Mipa PUR Plus Härter A 60 im MV 5:1 nach Gewicht verarbeiten. Sollte zum nachträglichen Mattieren Mipa Mult Mat eingesetzt werden, bitte die Mischungsverhältnisse und Verarbeitungshinweise gemäß Produktinformation Mipa Multi Mat beachten.

### 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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.