

### Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck :</b>	Zweischicht Basislack für Autolackierungen, speziell formuliert für die Reparaturlackierung an Kraftfahrzeugen. Durch Überlackierung mit Mipa 2K-Klarlacken ergibt sich ein witterungsbeständiger hochglänzender Decklack.		
<b>Eigenschaften :</b>	schnelle und leichte Verarbeitbarkeit, keine Wolkenbildung, gute Deckkraft, rasche Trocknung, brillante Effekte.		
<b>Rohstoffbasis:</b>	physikalisch trocknende Spezialharze		
<b>Farbtöne :</b>	alle gängigen Metallic-Autotöne und Uni-Zweischichttöne aus dem Mipa Mix-System		
<b>Spezifikation :</b>	Glanzgrad:	seidenmatt	<b>DIN 67530</b>
	Spez. Gewicht:	0,99 g/cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51757</b>
	Viskosität:	ca. 135 s 4 mm	<b>DIN 53211</b>
<b>Lagerung :</b>	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig		

### Verarbeitungshinweise

<b>Verarbeitungsbedingungen :</b>	Ab + 10 °C und bis 75 % relative Luftfeuchtigkeit.		
<b>Untergrundbeschaffenheit :</b>	sauber, trocken, rost- und fettfrei		
<b>Untergrundvorbehandlung :</b>	reinigen mit Mipa Silikonentferner. Ausgehärtete Altlackierungen anschleifen und entfetten. Geeignete Grundierungen sind Mipa 4+1 Acrylfiller HS, Mipa 3+1 Grundierfiller naß-in-naß und Mipa Fast-Filler.		
<b>Auftragsverfahren:</b>	<u>Spritzen</u>		
	Spritzdruck:	3 - 5 bar	
	Spritzdüse:	1,2 - 1,6 mm	
	Spritzviskosität:	16 - 18 s 4 mm DIN	
	Spritzgänge:	2 - 3 (ca. 2 - 5 Min. Zwischenablüßzeit)	
<b>Verdünnung:</b>	2 Vol. Teile Mipa BC-Lack : 1 Vol. Teil Mipa BC-Verdünnung		
<b>Trockenzeit:</b>	10 - 20 Min. Endablüßzeit		
<b>Trockenfilmstärke:</b>	15 - 25 µm		

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. 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.

**Überzugslack :** Mit Mipa 2K-Klarlacke überlackieren (siehe Produkt-Informationen)  
**Ergiebigkeit :** 7 - 8 m<sup>2</sup> / Liter

### **Besondere Hinweise**

Mipa BC-Lack vor Verarbeitung sehr gründlich aufrühren. Mipa BC-Lack gleichmäßig in dünnen, verlaufenden Schichten auftragen; nicht zu naß spritzen. Spezielle Untergrundfarbtöne sind in den Rezepturen im Mipa Mix-System vorgeschrieben. Zur Erhöhung der Viskosität der spritzfertigen Mischung kann anstelle von Mipa BC-Verdünnung auch Mipa BC-Additiv VDG-HV verwendet werden (siehe auch Produkt Information Mipa BC-Additiv VDG-HV).

### **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. 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.