

Basislack zur Erzeugung einer Metall-Optik wie poliertes Aluminium. Zur Lackierung von Felgen, Zierleisten und Anbauteilen. Auch für die Ganz- und Teillackierung von PKW und Motorrädern geeignet. Zum Schutz vor Witterungs- und UV-Belastung mit Mipa 2K-HS-Klarlacken überlackieren.

Ergiebigkeit: 10 - 12 m<sup>2</sup> / l (bei 5 µm Trockenschichtdicke).

Farbtöne	Vorlackierung: Mipa PUR 90 oder Mipa OC-T90. Metallisch glänzend, wie poliertes Aluminium		
Mischungsverhältnis	Spritzfertig		
Härter / Verdünnung	-		
Spritzviskosität 20° C	14 - 16 s 4 mm DIN		
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft / Fließbecher	3 - 4 bar	1,0 mm	1 - 2
HVLP	2,5 - 3,0 bar (Düseninnendruck 0,7 bar)	1 - 1,3 mm	1 - 2
Topfzeit	-		
Schichtstärke / Trockenfilm	3 - 6 µm (1 - 2 Spritzgänge; bei großen Flächen: zusätzlich ein Nebelgang)		
Ablüftzeit	2 - 5 Min. zwischen den Spritzgängen		
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest montagefest
Objekttemp. 20° C	30 - 35 Min.		
Objekttemp. 60° C	10 - 12 Min.		

**Hinweise:**

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10 °C und bis 75 % relative Luftfeuchtigkeit.  
Nicht direkt auf thermoplastischen Altlackierungen anwendbar.

**Untergrund vor dem Auftrag von Mipa BC Vicrom nicht anschleifen !**

Fehlstellen gegebenenfalls auspolieren.

**Vorlackierung: Mipa PUR 90 oder OC-T90.** Innerhalb von 4 Tagen überlackieren. Die Vorlackierung mindestens 8 h bei 20 °C oder 30 Min. bei 60 °C trocknen.

Große Flächen forciert trocknen.

Die vor Absetzen schützende Thixotropie bei längerer Lagerung kann durch einfaches Aufrühren vor Gebrauch leicht beseitigt werden.

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.