

**Verwendungszweck**

Wasserbasislack 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.

Vorlackierung: Mipa PUR-T90, PUR HS-T90 oder OC-T90

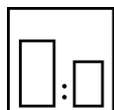
Ergiebigkeit: 10,0 - 12,0 m<sup>2</sup>/l

**Verarbeitungshinweise**



**Farbton**

metallisch glänzend, wie poliertes Aluminium



**Mischungsverhältnis**

**Härter**

nach Gewicht Lack : Härter

nach Volumen Lack : Härter

--

--

--



**Härter**

für Ganzlackierungen

für Teillackierungen

--

--



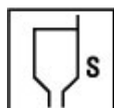
**Topfzeit**

--



**Verdünnung**

--



**Spritzviskosität**

spritzfertig eingestellt

**Fließbecher**

Airmix/Airless

25 - 30 s 4 mm DIN

--



**Auftragsverfahren**

**Auftragsverfahren**

**Härter**

**Druck (bar)**

**Düse (mm)**

**Spritzgänge**

**Verdünnung**

Fließbecher  
(Hochdrucktechnik)

--

2 - 2,5

1 - 1,2

1 - 2

--

HVLP  
(Niederdrucktechnik)

--

2 - 2,2

1 - 1,2

1 - 2

--

HVLP /  
Düseninnendruck

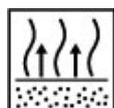
--

0,7

--

bei großen  
Flächen: + 1  
Nebelgang

--



**Ablüftzeit**

2 - 5 min zwischen den Spritzgängen

**Trockenschichtdicke**

3 - 6 µm



**Trocknungszeit**

Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
20 °C	--	--	--	--	30 - 35 min
40 °C	--	--	--	--	10 - 12 min

**Hinweise**

- Lagerung:** im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre
- VOC-Gesetzgebung:** EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/e 840 g/l  
Dieses Produkt enthält max. 450 g/l
- Verarbeitungsbedingungen:** Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.
- Verarbeitungshinweise:** Nicht auf thermoplastischen Untergründen verwenden. Untergrund vor dem Auftrag von Mipa WBC Vicrom nicht anschleifen! Fehlstellen gegebenenfalls auspolieren. Vorlackierung: Mipa PUR-T90, PUR HS-T90 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.