

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

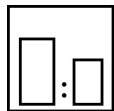
Ergiebigkeit: 10,0 - 12,0 m²/l

Verarbeitungshinweise



Farbton

metallisch glänzend, wie poliertes
Aluminium



Mischungsverhältnis

Härter

nach Gewicht Lack : Härter

nach Volumen Lack : Härter

--

--

--



Härter

für Ganzlackierungen

für Teillackierungen

--

--



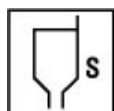
Topfzeit

--



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

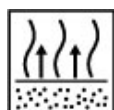
--

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. 840 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.