

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.

Ergiebigkeit: 10,0 - 12,0 m²/l

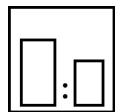
Verarbeitungshinweise



Farbton

Chromeffekt bei Überlackierung mit glänzendem Mipa 2K-HS-Klarlack

Aluminiumeffekt bei Überlackierung mit mattem Mipa 2K-HS-Klarlack



Mischungsverhältnis

Härter

nach Gewicht Lack : Härter

nach Volumen Lack : Härter

--

--

--



Härter

für Ganzlackierungen

für Teillackierungen

--

--



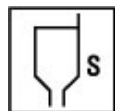
Topfzeit

--



Verdünnung

--



Spritzviskosität

spritzfertig eingestellt

Fließbecher

25 - 30 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

--



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

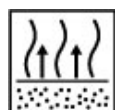
--

0,7

--

bei großen
Flächen: + 1
Nebelgang

--



Ablüßzeit

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.

Vorlackierung:

Mipa 2K-Decklacke weiß glänzend (z. B. Mipa 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.

Untergrund vor dem Auftrag von Mipa WBC Vicrom nicht anschleifen! Fehlstellen gegebenenfalls auspolieren. Zum Erreichen einer optimalen metallischen Optik muss eine absolut glatte und fehlerfreie Vorlackierung vorliegen.

Effektlack:

Bei der Applikation von Mipa WBC Vicrom muss unbedingt darauf geachtet werden, dass nur sehr dünne, gleichmäßige Spritzgänge appliziert werden. Hierzu empfiehlt es sich, einen größeren Abstand zwischen Spritzpistole und Lackierobjekt einzuhalten und dass keine zu nassen Schichten aufgebracht werden. Vielmehr muss Mipa WBC Vicrom vorsichtig aufgenebelt werden, um einen bestmöglichen metallischen Effekt zu gewährleisten. Dabei gilt: Je mehr die Vorlackierung durchscheint, desto ausgeprägter ist der Effekt.

Klarlack:

Mipa Vicrom nach ca. 30 - 35 Minuten Zwischenabluftzeit bei Raumtemperatur oder 10 - 12 Minuten bei 60 °C mit Mipa 2K-HS-Klarlacken lösemittelhaltig überlackieren.

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