



Mipa BC-Ready mixed
2- Schicht-Basislack
Vicrom
Produkt-Information

d 4/0904

Seite 1 von 1

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-Klarlack C 420 überlackieren.
 Ergiebigkeit: 10 - 12 m² / 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)			
Ablüßzeit	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.

Kennzeichnung
 Mipa BC Vicrom

VbF
 entfällt

Gefahrstoffverordnung
 Xn; entzündlich

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.