

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-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	25 - 30 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)			
Abluftzeit	2 - 5 Min. zwischen den Spritzgängen			
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
Objekttemp. 20°C	30 - 35 Min.			
Objekttemp. 60°C	10 - 12 Min.			
VOC-Gesetzgebung	EU-Grenzwert für das Produkt (kat. B/e): 840 g/l Dieses Produkt enthält maximal 840 g/l VOC.			

Hinweise:

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

Untergrund vor dem Auftrag von Mipa WBC 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. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. 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.