

Produkt-Information

Basislack zur Erzeugung einer Chrom-Optik mit Spiegeleffekt. Zur Lackierung von Felgen, Zierleisten, Anbauteilen etc. geeignet. Zum Schutz vor Witterungs-/UV- und mechanischer Belastung mit Mipa 2K-Klarlacken lösemittelhaltig überlackieren.

Farbton	"mirror glaze" (chromähnlich)		
Mischungsverhältnis	spritzfertig		
Verdünnung	bei Bedarf mit Mipa BC-Verdünnung verdünnen		
Spritzviskosität 20° C	14 - 16 s 4 mm DIN		
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft / Fließbecher	2 - 3 bar	0,8 - 1,0 mm	-
HVLP	2,0 - 2,5 bar (Düseninnendruck 0,7 bar)	0,8 - 1,0 mm	-
Topfzeit	-		
Schichtstärke / Trockenfilm	ca. 3 µm		
Ablüftzeit	2 - 5 Min. zwischen den Spritzgängen		
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest
Objekttemp. 20° C	45 - 60 Min.		
Objekttemp. 60° C	30 Min.		

Hinweise:

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

Vorlackierung: Mipa 2K-Decklacke schwarz glänzend (z. B. **Mipa PUR-T95**, **PUR HS-T95** oder **OC-T95**). Innerhalb von 4 Tagen überlackieren. Die Vorlackierung mindestens 8 h bei 20 °C oder 30 Min. bei 60 °C trocknen.

Untergrund vor dem Auftrag von Mipa Vicrom „mirror glaze“ nicht anschleifen!

Fehlstellen gegebenenfalls auspolieren. Zum Erreichen einer optimalen Spiegeloptik muß eine absolut glatte und fehlerfreie Vorlackierung vorliegen.

Effektlack: Bei der Applikation von **Mipa Vicrom „mirror glaze“** 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 das keine zu nassen Schichten aufgebracht werden. Vielmehr muß **Mipa Vicrom „mirror glaze“** vorsichtig aufgenebelt werden, um einen bestmöglichen Spiegeleffekt zu gewährleisten. Dabei gilt: Je mehr die schwarze Vorlackierung durchscheint, desto größer ist der Spiegeleffekt.

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.

Produkt-Information

Hinweise:

Klarlack: Mipa Vicrom „mirror glaze“ nach ca. 45-60 Minuten Zwischenablüßzeit bei Raumtemperatur oder ca. 30 Minuten bei 60 °C mit Mipa 2K-Klarlacken lösemittelhaltig überlackieren. Dabei sollte der 1. Spritzgang sehr dünn gehalten werden, um die Vorlackierung **Mipa Vicrom „mirror glaze“** nicht zu stark anzulösen (dies würde den Spiegeleffekt signifikant verschlechtern). Nach einer Zwischenablüßzeit von ca. 10-20 Minuten kann der Klarlack dann verlaufend fertiglackiert werden.

Tipp: Um das Anlösen der Vorlackierung **Mipa Vicrom „mirror glaze“** noch wirksamer zu verhindern, kann vor dem eigentlichen Klarlacküberzug eine dünne Schicht **Mipa Beispritzlack** vorlackiert werden. Nach einer Ablüßzeit von ca. 5 Minuten kann dann der finale Klarlackauftrag erfolgen.

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.