

Verwendungszweck

Zweischicht-Basislacke mit extremen Farbeffekten für die exklusive Lackierung von PKW und Motorrädern. Die Überlackierung mit Mipa 2K-HS-Klarlacken ergibt eine witterungsbeständige, hochglänzende Decklackierung.

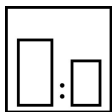
Ergiebigkeit: 10,0 - 12,0 m²/l

Verarbeitungshinweise



Farbton

Phönix 0005, Aquarius 0007
 Andromeda 0008, Sirius 0010
 Venus 0011, Pollux 0012



Mischungsverhältnis

Härter

nach Gewicht Lack : Härter

nach Volumen Lack : Härter

--

--

--



Härter

für Ganzlackierungen

für Teillackierungen

--

--



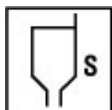
Topfzeit

--



Verdünnung

50 % Mipa BC-Verdünnung
 50 % Mipa 2K-Verdünnung V 10



Spritzviskosität

Fließbecher

Airmix/Airless

18 - 22 s 4 mm DIN

--



Auftragsverfahren

Auftragsverfahren

Härter

Druck (bar)

Düse (mm)

Spritzgänge

Verdünnung

Fließbecher
 (Hochdrucktechnik)

--

2 - 2,5

1,2 - 1,3

2 - 3

50

HVLP
 (Niederdrucktechnik)

--

2 - 2,2

1,2 - 1,3

2 - 3

50

HVLP /
 Düseninnendruck

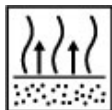
--

0,7

--

--

--



Ablüftzeit

2 - 5 min zwischen den Spritzgängen

Trockenschichtdicke

15 - 20 µm



Trocknungszeit

Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
20 °C	–	–	–	–	10 - 15 min

Hinweise

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/e 840 g/l
Dieses Produkt enthält max. 779 g/l

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

Verarbeitungshinweise: Nicht direkt auf thermoplastischen Altlackierungen anwendbar. Der Farbeffekt wird entscheidend von der Vorlackierung beeinflusst. Deshalb unbedingt Hinweise zur Vorlackierung beachten.

Vorlackierung:

Phönix 0005, Aquarius 0007, Andromeda 0008, Sirius 0010: Vorlackierung schwarz, z. B. Mipa BC-T970 oder Mipa BC Super black

Venus 0011: Vorlackierung mit einem hellen Füller, z. B. Mipa 4+1 Acrylfüller HS hellgrau

Pollux 0012: Vorlackierung mit Mipa BC-T130