

Verwendungszweck .

Schnelltrocknender Einschicht-Lack für PKW- und LKW-Felgen mit guter chemischer und mechanischer Beständigkeit.

Ergiebigkeit: 5,0 - 7,0 m²/l

Verarbeitungshinweise



Farbton

alu-silber



Mischungsverhältnis

Härter nach Gewicht Lack : Härter nach Volumen Lack : Härter



Härter

für Ganzlackierungen für Teillackierungen



Topfzeit

--



Verdünnung

Mipa 2K-Verdünnung normal V 25



Spritzviskosität

Fließbecher

18 - 20 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

40 - 50 s 4 mm DIN



| Auftragsverfahren | | | | | |
|-----------------------------------|--------|----------------|--------------|-------------|-------------------|
| Auftragsverfahren | Härter | Druck (bar) | Düse (mm) | Spritzgänge | Verdünnung (%) |
| Fließbecher (Hochdrucktechnik) | _ | 2 - 2,5 | 1,3 - 1,5 | 2 - 3 | 15 - 20 |
| HVLP (Niederdrucktechnik) | _ | 2 - 2,2 | 1,3 - 1,5 | 2 - 3 | 15 - 20 |
| HVLP / Düseninnendruck | - | 0,7 | - | - | - |
| Airmix / Airless | | 100 - 120 | 0,23 - 0,28 | 1 - 2 | 5 - 10 |



Ablüftzeit

5 - 8 min zwischen den Spritzgängen

10 - 15 min vor Ofentrocknung

Trockenschichtdicke

 $30 - 40 \ \mu m$

Version: d 0221

Mipa Felgensilber

Produktinformation

Seite 2 / 2





| Trocknungszeit | | | | | |
|----------------|--------------|-----------|-------------------|------------|----------------|
| Objekttemp. | Staubtrocken | Grifffest | Montagefest | Schleifbar | Überlackierbar |
| 20 °C | 15 - 25 min | 3 - 4 h | 24 h | | |
| 60 °C | - | 30 min | nach Abkühlung | | - |

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. 663 g/l

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

sorgen.

Verarbeitungshinweise: --