

**Verwendungszweck**

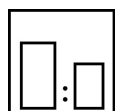
Schnelltrocknender Einschicht-Lack für PKW- und LKW-Felgen mit guter chemischer und mechanischer Beständigkeit.

Ergiebigkeit: 5,0 - 7,0 m<sup>2</sup>/l

**Verarbeitungshinweise**



**Farbton**  
alu-silber



**Mischungsverhältnis**

**Härter**

nach Gewicht Lack : Härter

nach Volumen Lack : Härter

--

--

--



**Härter**

für Ganzlackierungen

für Teillackierungen

--

--



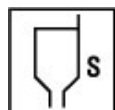
**Topfzeit**

--



**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

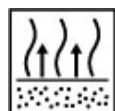
--

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 µm



**Trocknungszeit**

Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	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:** –