

### Verwendungszweck

2K-Grundierung mit rascher Trocknung für die Reparaturlackierung an Fahrzeugen, chromatfrei. Guter Korrosionsschutz auf Eisen- und Stahlblechen. Gute Haftung auf NE-Metallen (z. B. Aluminium, verzinkte Untergründe). Überlackierbar mit Mipa-Füllern und Mipa-Decklacken.

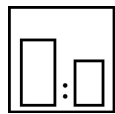
Ergiebigkeit: 6,0 - 8,0 m<sup>2</sup>/l

### Verarbeitungshinweise



#### Farbton

grau



#### Mischungsverhältnis

##### Härter

Mipa Härter WPZ

nach Gewicht Lack : Härter

--

nach Volumen Lack : Härter

2 : 1



#### Härter

für Ganzlackierungen

--

für Teillackierungen

--



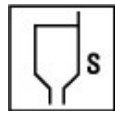
#### Topfzeit

12 h



#### Verdünnung

--



#### Spritzviskosität

Spritzfertige Viskosität wird nach Härterzugabe erreicht.

##### Fließbecher

16 - 18 s 4 mm DIN

##### Airmix/Airless

--



#### Auftragsverfahren

##### Auftragsverfahren

Fließbecher  
(Hochdrucktechnik)

##### Härter

--

##### Druck (bar)

1,6 - 2

##### Düse (mm)

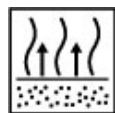
1,3 - 1,5

##### Spritzgänge

1 - 2

##### Verdünnung

--



#### Ablüßzeit

5 - 8 min zwischen den Spritzgängen

10 - 15 min vor Ofentrocknung

#### Trockenschichtdicke

10 - 15 µm



#### Trocknungszeit

##### Objekttemp.

20 °C

60 °C

##### Staubtrocken

--

--

##### Griffest

--

--

##### Montagefest

--

--

##### Schleifbar

--

--

##### Überlackierbar

25 - 35 min

5 - 10 min

---

**Hinweise**

- Lagerung:** im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre
- VOC-Gesetzgebung:** EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/c 780 g/l  
Dieses Produkt enthält max. 691 g/l
- Verarbeitungsbedingungen:** Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.
- Verarbeitungshinweise:** Nicht auf thermoplastischen Untergründen verwenden. Nicht mit Polyestermaterialien überarbeiten. Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein. Oberflächen anschleifen. Nicht ausgehärtete Altlackierungen oder Grundierungen entfernen. Verzinkte Untergründe müssen mit einer ammoniakalischen Netzmittelreinigung mittels Mipa Zinkreiniger vorbehandelt werden.