

**Verwendungszweck**

Stark füllende Einkomponenten-Grundierung auf Kunstharzbasis zum Grundieren und Füllen in einem Arbeitsgang. Chromatfrei, hochwertiger Korrosionsschutz und gute Schleifbarkeit, naß und trocken. Bei Einhaltung der vorgeschriebenen Schichtstärke und Abluftzeit mit Mipa 2K-Decklacken überlackierbar.

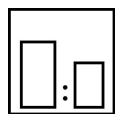
Ergiebigkeit: 5,0 - 6,0 m<sup>2</sup>/l

**Verarbeitungshinweise**



**Farbton**

beige



**Mischungsverhältnis**

**Härter**

nach Gewicht Lack : Härter

nach Volumen Lack : Härter

--

--

--



**Härter**

für Ganzlackierungen

für Teillackierungen

--

--



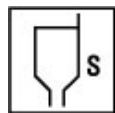
**Topfzeit**

--



**Verdünnung**

5 - 20 % Mipa Verdünnung UN / UN 21



**Spritzviskosität**

**Fließbecher**

18 - 22 s 4 mm DIN

**Airmix/Airless**

50 - 60 s 4 mm DIN



**Auftragsverfahren**

**Auftragsverfahren**

**Härter**

**Druck (bar)**

**Düse (mm)**

**Spritzgänge**

**Verdünnung**

Fließbecher  
(Hochdrucktechnik)

--

2 - 2,5

1,3 - 1,8

2 - 3

10 - 20

HVLP  
(Niederdrucktechnik)

--

2 - 2,2

1,3 - 1,8

2 - 3

10 - 20

HVLP /  
Düseninnendruck

--

0,7

--

--

--

Airmix / Airless

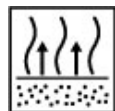
--

100 - 120

0,23 - 0,33

1

5 - 10



**Abluftzeit**

5 - 8 min zwischen den Spritzgängen

10 - 15 min vor Ofentrocknung

**Trockenschichtdicke**

50 - 60 µm



**Trocknungszeit**

Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
20 °C	–	2 - 3 h	12 h	–	30 min

**Hinweise**

- Lagerung:** im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre
- VOC-Gesetzgebung:** EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/c 540 g/l  
Dieses Produkt enthält max. 534 g/l
- Verarbeitungsbedingungen:** Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.
- Verarbeitungshinweise:** Nicht mit Polyestermaterialien überarbeiten. Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Oberflächen anschleifen.