

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.

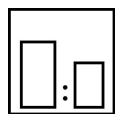
Ergiebigkeit: 5,0 - 6,0 m²/l

Verarbeitungshinweise



Farbton

beige



Mischungsverhältnis

Härter

nach Gewicht Lack : Härter

nach Volumen Lack : Härter

--

--

--



Härter

für Ganzlackierungen

für Teillackierungen

--

--



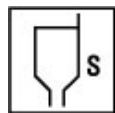
Topfzeit

--



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

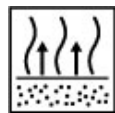
--

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.