

Verwendungszweck

2K-PUR-Acryl-MetallicEFFekt-Lack für die Einschicht-Lackierung ohne Klarlacküberzug. Hochglänzend. Sehr gute Wetterbeständigkeit, hohe chemische und mechanische Belastbarkeit.

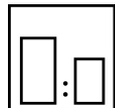
Ergiebigkeit: 6,0 - 8,0 m²/l

Verarbeitungshinweise



Farbton

RAL 9006, RAL 9007



Mischungsverhältnis

Härter

Mipa 2K-MS-Härter

nach Gewicht Lack : Härter

--

nach Volumen Lack : Härter

2 : 1



Härter

für Ganzlackierungen

Mipa 2K-MS-Härter MS 25

Mipa 2K-MS-Härter MS 40

für Teillackierungen

Mipa 2K-MS-Härter MS 10

--



Topfzeit

4 h Mipa 2K-MS-Härter MS 10

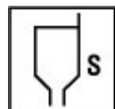
8 h Mipa 2K-MS-Härter MS 25 / MS 40



Verdünnung

Mipa 2K-Verdünnung V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



Spritzviskosität

Fließbecher

20 - 22 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

--



Auftragsverfahren

Auftragsverfahren

Fließbecher
(Hochdrucktechnik)

HVLP
(Niederdrucktechnik)

HVLP /
Düseninnendruck

Härter

--

--

--

Druck (bar)

2 - 2,5

2 - 2,2

0,7

Düse (mm)

1,3 - 1,5

1,3 - 1,5

--

Spritzgänge

2 - 3

2 - 3

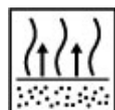
--

Verdünnung

10 - 15

10 - 15

--



Ablüftzeit

5 - 8 min zwischen den Spritzgängen

10 - 15 min vor Ofentrocknung

Trockenschichtdicke

40 - 50 µm



Trocknungszeit

Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
20 °C	20 - 30 min	6 h	24 h	–	–
60 °C	10 - 15 min	40 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. 563 g/l
- Verarbeitungsbedingungen:** Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.
- Verarbeitungshinweise:** –