

Verwendungszweck

Farbloser 2K-Haftvermittler für ungeschliffene Lackierungen. Besonders wirtschaftlich für Umlackierungen und Beschriftungen. Kein Farbspritznebel sichtbar. Auch zur Isolation von Spachtelflecken verwendbar. Chromatfrei, optimaler Decklackstand.

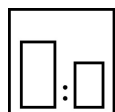
Ergiebigkeit: 12,0 - 15,0 m²/l (bei 20 - 30 µm TSD)

Verarbeitungshinweise



Farbton

milchig trüb



Mischungsverhältnis

Härter

Mipa 2K-Härter H 10

Mipa 2K-MS-Härter

nach Gewicht Lack : Härter

--

--

nach Volumen Lack : Härter

2 : 1

2 : 1



Härter

für Ganzlackierungen

Mipa 2K-MS-Härter MS 25

Mipa 2K-MS-Härter MS 40

für Teillackierungen

Mipa 2K-Härter H 10

Mipa 2K-MS-Härter MS 10



Topfzeit

2 h mit Mipa 2K-Härter H 10 bei 20 °C

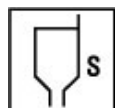
2 h mit Mipa 2K-MS-Härter MS 10 bei 20 °C

3 h mit Mipa 2K-MS-Härter MS 25 / 40 bei 20 °C



Verdünnung

0 - 5 % Mipa 2K-Verdünnung normal V 25



Spritzviskosität

Fließbecher

16 - 18 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

--



Auftragsverfahren

Auftragsverfahren

Fließbecher

(Hochdrucktechnik)

HVLP

(Niederdrucktechnik)

HVLP /

Düseninnendruck

Härter

--

--

--

Druck
(bar)

1,6 - 2

1,6 - 2

0,7

Düse
(mm)

1,3 - 1,5

1,3 - 1,5

--

Spritzgänge

1 - 2

1 - 2

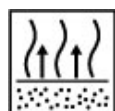
--

Verdünnung
(%)

0 - 5

0 - 5

--



Ablüßzeit

5 - 8 min zwischen den Spritzgängen

10 - 15 min vor Ofentrocknung

Trockenschichtdicke

20 - 30 µm



Trocknungszeit

Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
20 °C	--	--	--	--	15 - 20 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. 494 g/l
- Verarbeitungsbedingungen:** Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.
- Verarbeitungshinweise:** Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Blanke Metalluntergründe zur Erzielung eines optimalen Korrosionsschutzes vorgrundieren. Mipa 2K-Transparent Sealer innerhalb von 24 h überlackieren. Bei Trocknung länger als 24 h ist ein Zwischenschliff erforderlich.