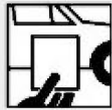


Verwendungszweck

Elastifizierter, seidenglänzender 2K-MS-Klarlack speziell für die Überlackierung von Basislacken (Mipa BC und Mipa WBC) auf Kunststoffoberflächen. Hervorragende Wetterbeständigkeit und Vergilbungsfestigkeit. Hohe mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit. Der Glanzgrad entspricht dem gängiger, glanzreduzierter Kunststofflackierungen.

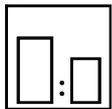
Ergiebigkeit: 6,0 - 8,0 m²/l

Verarbeitungshinweise



Farbton

farblos



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 / 40

für Teillackierungen

Mipa 2K-MS-Härter MS 10



Topfzeit

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

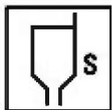
6 h mit Mipa 2K-MS-Härter MS 25 bei 20 °C

8 h mit Mipa 2K-MS-Härter MS 40 bei 20 °C



Verdünnung

10 - 15 % Mipa 2K-Verdünnung V 25



Spritzviskosität

Fließbecher

18 - 20 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)

1,2 - 1,3

1,2 - 1,3

–

Spritzgänge

2

2

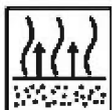
–

Verdünnung

10 - 15

10 - 15

–



Ablüßzeit

5 - 8 min zwischen den Spritzgängen

10 - 15 min vor Ofentrocknung

Trockenschichtdicke

50 - 60 µm



Trocknungszeit

Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
20 °C	30 min	12 h	24 h	--	--
60 °C	5 min	30 min	2 h	--	--
IR-Trocknung kurzwellig	--	8 min	--	--	--
IR-Trocknung mittelwellig	--	10 - 15 min	--	--	--

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. 575 g/l

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

Verarbeitungshinweise: --