Mipa 2K-Transparent Sealer

Produktinformation

Seite 1 / 2



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

Härternach Gewicht Lack : Härternach Volumen Lack : HärterMipa 2K-Härter H 10-2 : 1Mipa 2K-MS-Härter-2 : 1

für Teillackierungen



Härter

für Ganzlackierungen

Mipa 2K-MS-Härter MS 25 Mipa 2K-Härter H 10
Mipa 2K-MS-Härter MS 40 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 V 25



Spritzviskosität

Fließbecher Airmix/Airless

16 - 18 s 4 mm DIN



Auftragsverfahren Auftragsverfahren	Härter	Druck (bar)	Düse (mm)	Spritzgänge	Verdünnung
Fließbecher (Hochdrucktechnik)	_	1,6 - 2	• •	1 - 2	0 - 5
HVLP (Niederdrucktechnik)	-	1,6 - 2	1,3 - 1,5	1 - 2	0 - 5
HVLP / Düseninnendruck	_	0,7	-		-



Ablüftzeit

5 - 8 min zwischen den Spritzgängen

10 - 15 min vor Ofentrocknung

Mipa 2K-Transparent Sealer

Produktinformation

Seite 2 / 2



Trockenschichtdicke

20 - 30 μm



Trocknungszeit

Objekttemp.StaubtrockenGrifffestMontagefestSchleifbarÜberlackierbar20 °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.