

Verwendungszweck

Converter zur Umwandlung von 2K-HS-Decklacken mit einem VOC-Gehalt < 420 g/l (z. B. Mipa OC / PUR HS) zu 1K-Acryllacken. Härterzugabe entfällt nach 1K-HS-Acryl-Converter Zugabe. Umgewandelte Lacke eignen sich besonders zur Abfüllung in Spraydosen.

Zugabemenge:

Stammlack + Mipa 1K-HS-Acryl-Converter 2 : 1 nach Volumen

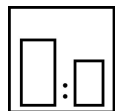
Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise



Farbton

farblos



Mischungsverhältnis

Härter

–

nach Gewicht Lack : Härter

–

nach Volumen Lack : Härter

–



Härter

für Ganzlackierungen

–

für Teillackierungen

–



Topfzeit

keine Topfzeit

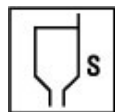


Verdünnung

Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

Mipa 2K-Verdünnung V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



Spritzviskosität

Fließbecher

18 - 20 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

–



Auftragsverfahren

Auftragsverfahren

Fließbecher
(Hochdrucktechnik)

Härter

–

Druck (bar)

2 - 2,5

Düse (mm)

1,2 - 1,3

Spritzgänge

2

Verdünnung

25 - 30

HVLP
(Niederdrucktechnik)

–

2 - 2,2

1,2 - 1,3

2

25 - 30

HVLP /
Düseninnendruck

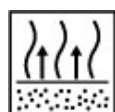
–

0,7

–

–

–



Ablüfzeit

3 - 5 min zwischen den Spritzgängen

10 - 15 min vor Ofentrocknung

Trockenschichtdicke

40 - 50 µm



Trocknungszeit

| Objekttemp. | Staubtrocken | Griffest | Montagefest | Schleifbar | Überlackierbar |
|--------------------|---------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------------|
| 20 °C | 15 min | 1 h | 6 - 8 h | -- | -- |

Hinweise

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre

VOC-Gesetzgebung: --

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

Verarbeitungshinweise: --