Mipa 1K-HS-Acryl-Converter

Produktinformation

Seite 1 / 2



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

<u>-</u> -



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

Airmix/Airless

18 - 20 s 4 mm DIN



Auftragsverfahren					
Auftragsverfahren	Härter	Druck (bar)	Düse (mm)	Spritzgänge	Verdünnung
Fließbecher (Hochdrucktechnik)	_	2 - 2,5	1,2 - 1,3	2	25 - 30
HVLP (Niederdrucktechnik)	_	2 - 2,2	1,2 - 1,3	2	25 - 30
HVLP / Düseninnendruck		0,7	-	-	-



Ablüftzeit

3 - 5 min zwischen den Spritzgängen

10 - 15 min vor Ofentrocknung

Version: d 0716

Mipa 1K-HS-Acryl-Converter

Produktinformation

Seite 2 / 2



Trockenschichtdicke

40 - 50 μm



Trocknungszeit

Objekttemp. Staubtrocken Grifffest 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: --