

Verwendungszweck

Mipa Binder NC ist eine Systemkomponente für das Mischsystem Mipa OC 2K-PUR-Autolack HS-Qualität. Durch Zugabe von Mipa Binder NC werden wetterbeständige, vergilbungsfeste Einkomponenten Nitrolacke (Mipa NC) für die Ganz- und Teillackierung von Fahrzeugen und Maschinen erzeugt.

Zugabemenge: Ausgemischter Mipa OC-Farbtön + 200 Gew.% Mipa Binder NC

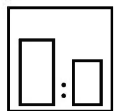
Ergiebigkeit: 6,0 - 8,0 m²/l (Mipa NC-Nitrolack)

Verarbeitungshinweise



Farbtön

Mipa Mix-System



Mischungsverhältnis

Härter

nach Gewicht Lack : Härter

nach Volumen Lack : Härter

--

--

--



Härter

für Ganzlackierungen

für Teillackierungen

--

--



Topfzeit

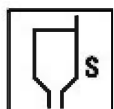
--



Verdünnung

40 - 50 % Mipa Verdünnung UN

40 - 50 % Mipa Verdünnung UN 21



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

3 - 4

40 - 50

HVLP
(Niederdrucktechnik)

--

2 - 2,2

1,2 - 1,3

3 - 4

40 - 50

HVLP /
Düseninnendruck

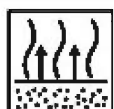
--

0,7

--

--

--



Ablüftzeit

2 - 5 min zwischen den Spritzgängen

Trockenschichtdicke

40 - 60 µm



Trocknungszeit

Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
20 °C	5 - 10 min	30 - 45 min	2 - 3 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: Farbtöne vor Verarbeitung prüfen. Mipa NC-Nitrolack trocknet seidenglänzend auf, Hochglanz ist durch Aufpolieren mit Mipa Politur zu erreichen. Die Zugabe von Binder NC kann den Farbton beeinflussen.