

**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

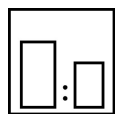
Ergiebigkeit: 6,0 - 8,0 m<sup>2</sup>/l (Mipa NC-Nitrolack)

**Verarbeitungshinweise**



**Farbtön**

Mipa Mix-System



**Mischungsverhältnis**

**Härter**

nach Gewicht Lack : Härter

nach Volumen Lack : Härter

--

--

--



**Härter**

für Ganzlackierungen

für Teillackierungen

--

--



**Topfzeit**

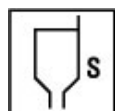
--



**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

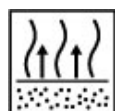
--

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.