

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-Farbton + 200 Gew. % Mipa Binder NC

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

Verarbeitungshinweise _



Farbton

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 Druck (bar) Düse (mm) Spritzgänge Verdünnung Härter Fließbecher 2 - 2,5 1,2 - 1,3 3 - 4 40 - 50 (Hochdrucktechnik) HVLP 2 - 2,2 1,2 - 1,3 3 - 4 40 - 50 (Niederdrucktechnik) HVLP / 0,7



Ablüftzeit

Düseninnendruck

2 - 5 min zwischen den Spritzgängen

Trockenschichtdicke

40 - 60 µm

Version: d 0716

Mipa Binder NC

Produktinformation

Seite 2 / 2





Trocknungszeit

Objekttemp. Staubtrocken Grifffest 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.