

### Emploi prévu

Mipa Binder NC est un composant pour le système de mélange Mipa OC 2K-PUR-Autolack en qualité HS. L'ajout de Mipa Binder NC permet d'obtenir des peintures nitrocellulosiques monocomposant (Mipa NC) qui sont résistantes aux intempéries et au jaunissement et qui se prêtent à la peinture partielle ou intégrale de véhicules et de machines.

Quantité à ajouter : teinte finie Mipa OC + 200 % en poids de Mipa Binder NC

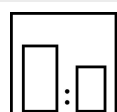
Rendement : 6,0 - 8,0 m<sup>2</sup>/l (Mipa NC-Nitrolack)

### Instructions d'emploi



#### Couleur

Mipa Mix-System



#### Rapport de mélange

##### Durcisseur

en poids (laque : durcisseur)

en volume (laque : durcisseur)

--

--

--



#### Durcisseur

pour le laquage complet

pour le laquage partiel

--

--



#### Vie en pot

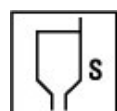
--



#### Diluant

40 - 50 % Mipa Verdünnung UN

40 - 50 % Mipa Verdünnung UN 21



#### Viscosité de pistolage

pistolet à gravité

Airmix/Airless

18 - 20 s 4 mm DIN

--



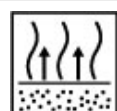
#### Mode d'application

Mode d'application	Durcisseur	pression (bar)	buse (mm)	nombre de passes	Diluant
pistolet à gravité (haute pression)	--	2 - 2,5	1,2 - 1,3	3 - 4	40 - 50
HVLP (basse pression)	--	2 - 2,2	1,2 - 1,3	3 - 4	40 - 50
HVLP / pression intérieure de la buse	--	0,7	--	--	--

pistolet à gravité (haute pression)

HVLP (basse pression)

HVLP / pression intérieure de la buse



#### Temps d'évaporation

2 - 5 min entre les passes

#### Épaisseur de film sec

40 - 60 µm



**Temps de séchage**

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	5 - 10 min	30 - 45 min	2 - 3 h	--	--

**Note**

**Stockage :** pendant au moins 3 ans dans l'emballage d'origine non-ouvert

**Législation COV :** --

**Conditions de mise en œuvre :** à partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité de l'air. Assurer une ventilation suffisante.

**Instructions d'emploi :** Vérifier toujours les teintes avant l'application. En séchant, Mipa NC-Nitrolack obtient une finition brillante soyeux. Pour obtenir une surface haute brillante, polir avec Mipa Politur. L'ajout de Binder NC peut modifier la couleur.