

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 m²/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

18 - 20 s 4 mm DIN





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



Temps d'évaporation

2 - 5 min entre les passes

Épaisseur de film sec

40 - 60 μm

Mipa Binder NC

Fiche technique

Page 2 / 2





Temps de séchage

température objet hors sec au prêt au ponçable recouvrable
poussière toucher montage

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.