

### Emploi prévu

Mipa Binder AC est un composant pour le système de mélange Mipa OC 2K-PUR-Autolack en qualité HS. L'ajout de Mipa Binder AC permet d'obtenir des peintures automobiles 2K-PUR acryliques (Mipa AC) en qualité Medium-Solid (VOC < 480 g/l) qui sont résistantes aux intempéries et au jaunissement et qui se prêtent à la peinture partielle ou intégrale de véhicules.

Quantité à ajouter : teinte finie Mipa OC + Mipa Binder AC (quantité à ajouter est indiquée par le système Mipa Mix), ce mélange + durcisseur, rapport de mélange : 2 :1 en volume

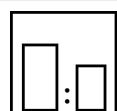
Rendement : 8,0 - 10,0 m<sup>2</sup>/l (Mipa AC)

### Instructions d'emploi



#### Couleur

Mipa Mix-System



#### Rapport de mélange

##### Durcisseur

Mipa 2K-MS-Härter

en poids (laque : durcisseur)

–

en volume (laque : durcisseur)

2 : 1



#### Durcisseur

##### pour le laquage complet

Mipa 2K-MS-Härter MS 25

Mipa 2K-MS-Härter MS 40

##### pour le laquage partiel

Mipa 2K-MS-Härter MS 10

–



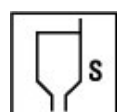
#### Vie en pot

2 - 8 h à 20 °C dépendant du durcisseur utilisé



#### Diluant

0 - 10 % Mipa 2K-Verdünnung



#### Viscosité de pistolage

##### Pistolet à gravité

20 - 22 s 4 mm DIN

##### Airmix/Airless

–



#### Mode d'application

##### Mode d'application

pistolet à gravité (haute

pression)

HVLP (basse pression)

HVLP / pression

intérieure de la buse

Durcisseur

–

–

–

Pression  
(bar)

2 - 2,5

2 - 2,2

0,7

Buse (mm)

1,2 - 1,3

1,2 - 1,3

–

nombre de  
passes

2 - 3

2 - 3

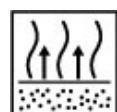
–

Diluant

0 - 10

0 - 10

–



#### Temps d'évaporation

5 - 8 min entre les passes

10 - 15 min avant le séchage au four

**Épaisseur de film sec**

50 - 60 µm



**Temps de séchage**

Température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	35 - 45 min	5 - 6 h	12 - 24 h	--	--
60 °C	10 - 15 min	20 - 25 min	après re-froidissement	--	--
Séchage infrarouge ondes courtes	--	8 min	--	--	--
Séchage infrarouge ondes moyennes	--	10 - 15 min	--	--	--

**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. Vérifier la couleur toujours après l'ajout du durcisseur. L'ajout de Binder AC peut modifier la couleur.