

### Emploi prévu

Promoteur d'adhérence bi-composant et incolore pour revenir des revêtements sans ponçage préliminaire. Particulièrement économique pour appliquer simplement une autre couche de finition ou bien pour lettrage. Pas de brouillard de pistoletage visible. Également utilisable pour isoler les taches de mastic. Sans chromate, optimal aspect de finition.

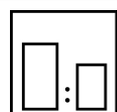
Rendement : 12,0 - 15,0 m<sup>2</sup>/l (pour 20 - 30 µm EFS)

### Instructions d'emploi



#### Couleur

laiteux, trouble



#### Rapport de mélange

##### Durcisseur

Mipa 2K-Härter H 10

Mipa 2K-MS-Härter

en poids (laque : durcisseur)

–

–

en volume (laque : durcisseur)

2 : 1

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-Härter H 10

Mipa 2K-MS-Härter MS 10



#### Vie en pot

2 h avec le durcisseur Mipa 2K-Härter H 10 à 20 °C

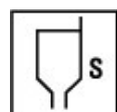
2 h avec le durcisseur Mipa 2K-MS-Härter MS 10 à 20 °C

3 h avec le durcisseur Mipa 2K-MS-Härter MS 25 / 40 à 20 °C



#### Diluant

0 - 5 % Mipa 2K-Verdünnung normal V 25



#### Viscosité de pistoletage

##### pistolet à gravité

16 - 18 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)

1,6 - 2

1,6 - 2

0,7

buse (mm)

1,3 - 1,5

1,3 - 1,5

–

nombre de passes

1 - 2

1 - 2

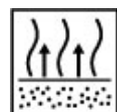
–

dilution (%)

0 - 5

0 - 5

–



#### Temps d'évaporation

5 - 8 min entre les passes

10 - 15 min avant le séchage au four

### Épaisseur de film sec

20 - 30 µm



### Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	--	--	--	--	15 - 20 min

### Note

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

**Législation COV :** Valeur limite de l'UE pour ce produit de la catégorie B/c : 540 g/l  
Ce produit contient au max. 494 g/l de 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 :** Le support doit être sec, propre et sans graisse. Appliquer un primaire sur les supports en métal nu pour optimiser la protection contre la corrosion. Revenir Mipa 2K-Transparent Sealer en 24 heures. Si le temps de séchage dépasse les 24 heures il est nécessaire de poncer avant continuer l'application.