

### Emploi prévu

Mipa 1K-Plastic-Grundierfiller est un primaire garnissant à séchage rapide qui se prête à l'application aux supports plastiques utilisés habituellement dans l'industrie automobile (p. ex. PP-EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PMMA, PA, PUR, PVC, PRV). Grâce à sa formule spéciale, le Mipa 1K-Plastic-Grundierfiller peut être également appliqué plastiques difficiles à peindre tels que le PP sans prétraitement. Les processus exigeants comme les traitements à la flamme ou plasma peuvent être économisés dans plusieurs cas. Recouvrable de toutes les peinture de finition Mipa mono- et bi-composantes.

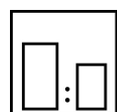
Rendement : 5,0 - 7,0 m<sup>2</sup>/l

### Instructions d'emploi



#### Couleur

gris clair  
noir



#### Rapport de mélange

##### Durcisseur

–

en poids (laque : durcisseur)

–

en volume (laque : durcisseur)

–



#### Durcisseur

pour le laquage complet

–

pour le laquage partiel

–



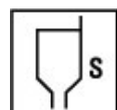
#### Vie en pot

–



#### Diluant

env. 100 % Mipa Verdünnung UN 21



#### Viscosité de pistolage

pistolet à gravité

18 - 22 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

–



#### Mode d'application

##### Mode d'application

pistolet à gravité (haute –  
pression)

Durcisseur

–

pression  
(bar)

1,6 - 2

buse (mm)

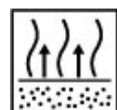
1,2 - 1,3

nombre de  
passes

1 - 3

Diluant

100



#### Temps d'évaporation

–

#### Épaisseur de film sec

15 - 40 µm



### Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	5 min	10 - 15 min	--	--	15 - 20 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 adéquate.

**Instructions d'emploi :** Avant la mise en peinture, il faut réchauffer les pièces à peindre à 60°C pour 60 minutes. Dégraisser soigneusement les surfaces avec Mipa Kunststoffreiniger antistatisch ou Mipa Silikonentferner. Poncer soigneusement avec MP Softpad super fine en utilisant Mipa Kunststoffreiniger antistatisch ou Mipa Silikonentferner. Nettoyer de nouveau avec Mipa Kunststoffreiniger antistatisch ou Mipa Silikonentferner. Laisser les pièces sécher complètement. ATTENTION : Les résidus des agents de démoulages doivent être complètement enlevés ! Après l'achèvement du prétraitement susmentionné, nous recommandons de procéder à un essai de mouillage avec de l'eau. Si l'eau dégouline fortement de la surface il faut répéter le prétraitement.

Les plastiques PP peuvent présenter des problèmes d'adhérence en raison des nombreux types et mélanges disponibles sur le marché, nous recommandons donc de tester le produit au préalable sur les substrats plastiques PP originaux et dans des conditions de revêtement réelles.