

### Emploi prévu

De bon pouvoir garnissant, le Mipa 1K-Fast-Filler est un apprêt de réparation monocomposant acide pour l'industrie automobile. Il peut être appliqué aux couches de peintures 2K anciennes légèrement poncées, primaires d'atelier et directement à l'acier, aluminium et supports zingués. Le produit offre une vraie économie de temps par son séchage et aptitude au ponçage rapide. Sans chromate et plomb. Rapidement et facilement ponçable. Ne pas appliquer aux couches de peinture thermoplastiques anciennes.

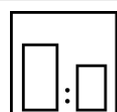
Rendement : 5,0 - 7,0 m<sup>2</sup>/l

### Instructions d'emploi



#### Couleur

gris



#### Rapport de mélange

##### Durcisseur

en poids (laque : durcisseur)

en volume (laque : durcisseur)

--

--

--



#### Durcisseur

pour le laquage complet

pour le laquage partiel

--

--



#### Vie en pot

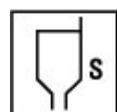
--



#### Diluant

50 - 70 % Mipa 2K-Verdünnung normal V 25

50 - 70 % Mipa Verdünnung UN / UN 21



#### Viscosité de pistolage

pistolet à gravité

Airmix/Airless

18 - 22 s 4 mm DIN

--



#### Mode d'application

Mode d'application	Durcisseur	pression (bar)	buse (mm)	nombre de passes	dilution (%)
pistolet à gravité (haute pression)	--	1,6 - 2	1,3 - 1,8	2 - 3	50 - 70
HVLP (basse pression)	--	1,6 - 2	1,3 - 1,8	2 - 3	50 - 70
HVLP / pression intérieure de la buse	--	0,7	--	--	--

pistolet à gravité (haute pression)

--

pression (bar)

buse (mm)

nombre de passes

dilution (%)

HVLP (basse pression)

--

1,6 - 2

1,3 - 1,8

2 - 3

50 - 70

HVLP / pression

--

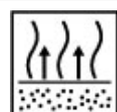
0,7

--

--

--

intérieure de la buse



#### Temps d'évaporation

5 - 8 min entre les couches

10 - 15 min avant le séchage au four

#### Épaisseur de film sec

40 - 50 µm



### Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	15 min	--	--	ponçage à l'eau (P 600 - P 800): 45 min	--
--	--	--	--	ponçage à sec: 1,5 - 2 h	--

### Note

**Stockage :** pendant au moins 2 ans dans l'emballage d'origine non-ouvert

**Législation COV :** Valeur limite de l'UE pour le produit de la catégorie B/c 780 g/l  
Ce produit contient au maximum 780 g/l de COV.

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

**Instructions d'emploi :** Le support doit être propre, sec et sans graisse. Ne pas appliquer aux supports thermoplastiques. Enlever les couches de peintures anciennes et de primaire non durcies. Ne pas revêtir de produits à base de polyester. Poncer légèrement les surfaces. Prétraiter les supports zingués avec l'agent mouillant ammoniacal Mipa Zinkreiniger.