

Emploi prévu

Mipa Rapidfiller est un primaire monocomposant qui se caractérise par son haut pouvoir garnissant, sa protection anticorrosion active et son adhérence au fer, acier, zinc et aluminium ainsi que aux supports plastiques recouvrables et utilisés habituellement dans l'industrie automobile (nous recommandons de vérifier la recouvrabilité). Appliquer uniquement sur surfaces bien dégraissées. Poncer légèrement zinc et aluminium. Ne pas appliquer sur surfaces thermoplastiques. Le produit ne peut pas être recouvert d'un apprêt polyester au pistolet. Recouvrable de toutes les peintures mono- et bi-composantes à base d'eau ou de solvant. Utilisable comme primaire ou apprêt.

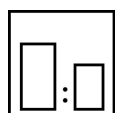
Rendement : 5,0 - 7,0 m²/l

Instructions d'emploi



Couleur

beige, gris foncé (env. RAL 7011)



Rapport de mélange

Durcisseur

–

en poids (laque : durcisseur)

–

en volume (laque : durcisseur)

–



Durcisseur

pour le laquage complet

–

pour le laquage partiel

–



Vie en pot

–

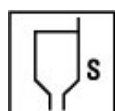


Diluant

10 - 50 % Mipa 2K-Verdünnung V 10

10 - 50 % Mipa 2K-Verdünnung V 25

10 - 50 % Mipa Verdünnung UN / UN 21



Viscosité de pistolage

pistolet à gravité

18 - 22 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

40 - 50 s 4 mm DIN



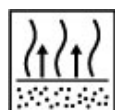
Mode d'application

Mode d'application	Durcisseur	pression (bar)	buse (mm)	nombre de passes	Diluant
pistolet à gravité (haute pression)	–	1,6 - 2	1,3 - 1,8	1 - 3	50
Airmix / Airless	–	100 - 120	0,23 - 0,33	1	10 - 20

Temps d'évaporation

5 - 8 min entre les passes

10 - 15 min avant le séchage au four



Épaisseur de film sec

10 - 50 µm



Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	5 - 10 min	20 - 30 min	–	40 - 50 min	40 - 50 min

Note

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

Législation COV : Valeur limite de l'UE pour ce produit de la catégorie B/c : 780 g/l
Ce produit contient au max. 709 g/l de COV.

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

Instructions d'emploi : Si besoin, on peut utiliser le Mipa Rapidfiller en combinaison avec le durcisseur Mipa Härter WPZ.

Le rapport de mélange est comme suit :

Mipa Rapidfiller + Mipa Härter WPZ 2:1 en volume

Ce mélange est prêt à l'emploi et il n'est plus nécessaire d'ajouter du diluant.

Vie en pot : 12 h à 20 °C

Important: En utilisant le Mipa Rapidfiller en combinaison avec le durcisseur Mipa Härter WPZ, il n'est pas possible de revêtir cette surface d'un système de peinture à base d'époxy ou de l'eau ou d'une peinture à base de polyester.