

Emploi prévu

Mipa Rostversiegelung SMP réagit avec l'humidité contenue dans les couches de rouille et scelle et durcit ainsi le support. Il est seulement nécessaire d'enlever grossièrement la rouille détachée. Mipa Rostversiegelung SMP a une excellente capacité de pénétration également dans les couches épaisses de rouille. Il met aussi un terme à la corrosion de zinc. Peu après l'application, les couches de rouilles sont déjà scellées et peuvent être recouvertes d'une couche de fond 1K ou 2K ou d'un mastic Mipa. Adhérence sur fer, acier, aluminium et zinc.

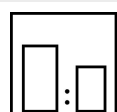
Rendement : 15,0 - 20,0 m²/l

Instructions d'emploi



Couleur

incolor



Rapport de mélange

Durcisseur

en poids (laque : durcisseur)

en volume (laque : durcisseur)

--

--

--



Durcisseur

pour le laquage complet

pour le laquage partiel

--

--



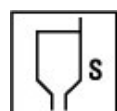
Vie en pot

--



Diluant

--



Viscosité de pistelage

appliquer non dilué, pour une application par pulvérisation, ajouter 20 - 30 % de Mipa 2K-Verdünnung V 25

pistolet à gravité

Airmix/Airless

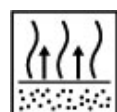
12 - 14 e 4 mm DIN

--



Mode d'application

Mode d'application	Durcisseur	pression (bar)	buse (mm)	nombre de passes	Diluant
pistolet à gravité (haute pression)	--	2 - 2,5	1,2 - 1,3	1 - 2	20 - 30
HVLP (basse pression)	--	2 - 2,2	1,2 - 1,3	1 - 2	20 - 30
HVLP / pression intérieure de la buse	--	0,7	--	--	--



Temps d'évaporation

5 - 8 min entre les passes

10 - 15 min avant le séchage au four

Épaisseur de film sec

–



Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	10 - 15 min	–	–	–	30 - 60 min

Note

Stockage : pendant au moins 1 ans dans l'emballage d'origine non ouvert

Législation COV : Valeurs limites de l'UE pour ce produit de la catégorie B/e : 840 g/l
Ce produit contient au maximum 840 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 : Appliquer une couche généreuse de Mipa Rostversiegelung SMP sur le support. Avant l'application, enlever la rouille détachée, l'huile, la graisse et la saleté ainsi que les couches de peinture sous lesquelles la rouille s'est accumulée. Mipa Rostversiegelung SMP réagit à l'humidité. Fermer la boîte immédiatement après utilisation. Dans certains cas, il est conseillé de prélever d'abord de petites quantités de la boîte et de les appliquer ensuite.