Mipa Porenwischfiller

Fiche technique

Page 1 / 2



révu

Apprêt bouche-pores monocomposant pour boucher les micropores en particulier ceux d'une surface de plastique.

Mode d'application :

Enduire la surface poreuse avec MIPA Porenwischfiller à l'aide d'un tampon de tissu sec, propre et non pelucheux en effectuant des mouvements circulaires. Après le séchage (env. 5-10 Min./20°C), enlever le matériau en excès en utilisant un chiffon imbibé avec Mipa Kunststoffreiniger ou Mipa Silikonentferner.

Rendement: --

Instructions d'emploi



Couleur

gris foncé



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 pistolage

prêt à l'emploi

pistolet à gravité

--



Mode d'application

Mode d'application Durcisseur pression buse (mm) nombre de Diluant (bar) passes

Airmix/Airless

_ _ _ _ _ _ _ _



Temps d'évaporation

5 - 10 min

Épaisseur de film sec

--

Version: fr 0417

Mipa Porenwischfiller

Fiche technique







Temps de séchage							
	température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable	
	20 °C					30 min	
	60 °C					10 min	

Note

Stockage: pendant au moins 1 an 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

suffisante.

Instructions d'emploi : Le support doit être propre, sec et sans graisse. Utiliser ce produit exclusivement

pour boucher les micropores. Utiliser un Mipa mastic à base de polyester pour les trous plus profonds. 30 minutes après l'application on peut nettoyer la surface avec

Mipa Silikonentferner ou Mipa Kunststoffreiniger.