

Emploi prévu

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.

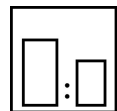
Rendement : –

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

–



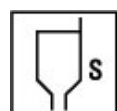
Vié en pot

–



Diluant

–



Viscosité de pistolage

prêt à l'emploi

pistolet à gravité

–

Airmix/Airless

–



Mode d'application

Mode d'application

–

Durcisseur

–

pression
(bar)

–

buse (mm)

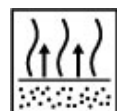
–

nombre de
passes

–

Diluant

–



Temps d'évaporation

5 - 10 min

Épaisseur de film sec

–



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.