

Emploi prévu

Mipa Anti-Silikon-Zusatz évite la formation de cratère et améliore l'écoulement lorsqu'on recouvre les traces de silicone, de produits de polissage, de cire et de graisse. Approprié pour Mipa 2K-peinture (OC/AC/PUR/PUR HS) et Mipa peintures à base de résines synthétiques.

Quantité à ajouter : 2 jusqu'au max. 5 % de Mipa Anti-Silikon-Zusatz à la peinture de base ou à la peinture de base après ajout du durcisseur en cas de peintures bi-composant.

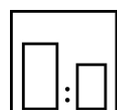
Rendement : –

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

–

–



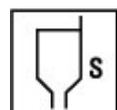
Vie en pot

–



Diluant

–



Viscosité de pistolage

pistolet à gravité

Airmix/Airless

–

–



Mode d'application

Mode d'application

Durcisseur

pression
(bar)

buse (mm)

nombre de
passes

Diluant

–

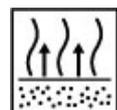
–

–

–

–

–



Temps d'évaporation

–

Épaisseur de film sec

–



Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
--	--	--	--	--	--

Note

Stockage : pendant au moins 3 ans 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 relative d'air. Assurer une ventilation suffisante.

Instructions d'emploi : L'utilisation de Mipa Anti-Silikon-Zusatz n'affecte pas le temps de séchage.