

Emploi prévu

Mipa 1K-Isolator est un primer spécial à séchage rapide qui protège efficacement les revêtements en place sensibles au solvant (p.ex. revêtements thermoplastiques, revêtements à base de résine alkyde, etc.) du frisage ou du saignement quand ils sont revêtus avec un système de peinture à base de solvant.

Rendement: 8,5 - 14,0 m²/l

Instructions d'emploi



Couleur

jaune ocre



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

prêt à l'emploi



Viscosité de pistolage

pistolet à gravité Airmix/Airless

20 - 25 s 4 mm DIN



Mode d'application Mode d'application pression **Diluant** Durcisseur buse (mm) nombre de (bar) passes 1 - 2 pistolet à gravité (haute --1,6 - 2 1,4 - 1,6 pression) HVLP (basse pression) --1,6 - 2 1,4 - 1,6 1 - 2 HVLP / pression à 0,7 l'intérieur de la buse



Temps d'évaporation

1 h à 20 °C avant l'application d'une autre couche

Épaisseur de film sec

 $15 - 25 \, \mu m$

Version: fr 0822

Mipa 1K-Isolator

Fiche technique

Page 2 / 2





Temps de séchage

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

20 °C - - - - - env. 1 h

Note

Stockage: pendant 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/e: 840 g/l

Ce produit contient au max. 693 g/l de 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 : Nettoyer et dégraisser minutieusement les couches de peinture anciennes avec

Mipa Silikonentferner et enlever complètement toute couche éventuelle de cire et

de poli.

Poncer à l'eau minutieusement les surfaces à peindre avec un papier abrasif de

P400 - 500 et dégraisser ensuite avec mit Mipa Silikonentferner.

Appliquer 1-2 passes uniformes et fermées de Mipa 1K-Isolator avec le pistolet.

Après le temps de séchage intermédiaire d'environ 1 heure à 20°C appliquer mouillé sur mouillé le primaire/ la couche de finition de Mipa 1K ou 2K .

Pour le nettoyage du pistolet utiliser le Mipa WBS-Pistolenreiniger.