

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.

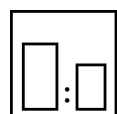
Rendement : 8,5 - 14,0 m²/l

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

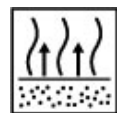
pistolet à gravité (haute pression)

HVLP (basse pression)

HVLP / pression à 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 µm



Temps de séchage

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