

Emploi prévu

Mipa P 97 Switch est un mastic garnissant et de finition avec indication de la durée de vie en pot : le changement de couleur pendant la phase de séchage permet de contrôler visuellement le processus de séchage.

Mipa P 97 Switch est disponible en 2 teintes :

1. Mipa P 97 Switch vert, changement de couleur pendant la phase de durcissement du vert au beige.
2. Mipa P 97 Switch bleu, changement de couleur pendant la phase de durcissement du bleu clair au gris.

Mipa P 97 Switch adhère à la tôle d'acier, à la tôle galvanisée, à l'aluminium, aux surfaces étamées, au PRV et au bois. En outre, il offre un séchage court, une bonne aptitude au ponçage ainsi qu'une application en couche épaisse sans pores.

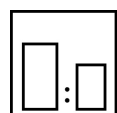
Rendement : –

Instructions d'emploi



Couleur

vert
bleu



Rapport de mélange

Durcisseur

Mipa Härter P blanche

en poids (laque : durcisseur)

100 : 2

en volume (laque : durcisseur)

–



Durcisseur

pour le laquage complet

–

pour le laquage partiel

–



Vie en pot

4 - 5 min avec Mipa Härter P blanche à 20 °C



Diluant

–



Viscosité de pistelage

pistolet à gravité

–

Airmix/Airless

–



Mode d'application

Mode d'application

–

Durcisseur

–

pression (bar)

–

buse (mm)

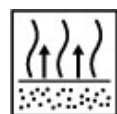
–

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
20 °C	--	--	--	15 - 20 min	--
60 °C	--	--	--	5 min	--

Note

Stockage :

--

Législation COV :

Valeur limite de l'UE pour ce produit de la catégorie B/b: 250 g/l.
Ce produit contient au max. 6 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 adéquate. Les mastics de polyester ne durcissent plus à une température inférieure à +10°C.

Instructions d'emploi :

Le support doit être propre, sec et sans graisse. Poncer légèrement les surfaces.

Enlever les couches non durcies de peinture et de primaire.

Ne pas appliquer sur les produits thermoplastiques ou acides (Reaktionsprimer).

Mélanger bien le mastic avec le durcisseur. Ne pas utiliser plus de 3% de Härter P blanche! Le sous-dosage ou bien le surdosage du durcisseur peuvent causer la formation de taches dans la couche de finition.

Nettoyer et dégraisser toute la surface à peindre avec Mipa Silikonentferner avant chaque opération.

Dérrouiller jusqu'au métal nu et poncer à sec avec un papier abrasif P 80/ 150. Après le séchage, poncer à sec avec un papier abrasif P 150 / 240.

Avant l'application de l'apprêt, il faut poncer toute la surface avec un papier abrasif P 240 / 360 jusqu'à ce que la surface ait un aspect mat.

Avant le masticage de surfaces métalliques non-ferreuses (p.ex. aluminium, surfaces galvanisées) il est recommandé d'appliquer une couche de Mipa EP-Primer-Surfacer pour assurer une adhérence optimale. Ne pas recouvrir avant avoir isolé la surface avec les apprêts Mipa 1K ou 2K.

Pour améliorer la protection contre la corrosion, p. ex. en cas de restauration d'automobiles de collection il est nécessaire d'appliquer une première couche de Mipa EP-Primer-Surfacer (voir la fiche technique de Mipa EP-Primer-Surfacer).

Poncer le mastic uniquement à sec.