

Emploi prévu

Mipa P 50 est un mastic bi-composant de fibre de verre à base de polyester et exempt de l'amiante. Sa teneur en fibre de verre rend le produit idéal pour refermer des fissures, petits trous et perforations dues à la corrosion dans les supports en fer, acier, aluminium et en bois ainsi que pour la réparation de PRV. De plus, les matières de charge comprises dans le mastic sont peu hydrophiles de sorte que ce produit est parfaitement adapté à la réparation de bateaux. Une application sur surfaces verticales est possible sans problème.

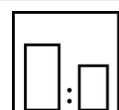
Rendement : –

Instructions d'emploi



Couleur

jaune clair, laiteux



Rapport de mélange

Durcisseur

Mipa Härter P

en poids (laque : durcisseur)

100 : 2

en volume (laque : durcisseur)

–



Durcisseur

pour le laquage complet

–

pour le laquage partiel

–



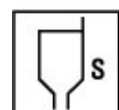
Vie en pot

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



Diluant

–



Viscosité de pistolage

pistolet à gravité

–

Airmix/Airless

–



Mode d'application

Mode d'application

–

Durcisseur

–

pression
(bar)

–

buse
(mm)

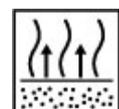
–

nombre de
passes

–

dilution
(%)

–



Temps d'évaporation

–

Épaisseur de film sec

–



Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	--	--	--	20 min	--
60 °C	--	--	--	10 min	--
Séchage infrarouge (distance env. 80 cm et max. 80 °C)	--	--	--	4 - 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. 25 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. 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 ! 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.

Pour les travaux de masticage sur des surfaces en surfaces galvanisées, il faut appliquer une couche de fond avec Mipa EP-Primer-Surfacer afin de garantir une adhérence optimale.

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).

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.

Poncer le mastic uniquement à sec.