## Mipa P 90 Easy

Fiche technique

Page 1 / 2



| _  |     | •    | ,   |    |
|----|-----|------|-----|----|
| Em | old | ם ופ | rev | /U |

Particulièrement facile à poncer, le Mipa P 90 Easy est un mastic garnissant bi-composant à base de résine polyester qui adhère au fer, à l'acier, aux PRV et au bois. Pour fermer les éventuels pores appliquer une couche supplémentaire de Mipa P 85 ou Mipa P 60 S PE-Spritzfüller. Même après 24 heures, le mastic Mipa P 90 Easy reste ponçable à abrasion élevée.

Rendement: --

#### Instructions d'emploi



#### Couleur

gris clair



### Rapport de mélange

Durcisseur en poids (laque : durcisseur) en volume (laque : durcisseur)

Mipa Härter P 100:2 -



#### **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 buse nombre de dilution (bar) (mm) passes (%)

- - - - - - - -



## Temps d'évaporation

--

## Épaisseur de film sec

--

# Fiche technique





| Temps de séchage |                                     |                   |                   |                    |            |             |  |  |  |
|------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------|-------------|--|--|--|
|                  | température objet                   | hors<br>poussière | sec au<br>toucher | prêt au<br>montage | ponçable   | recouvrable |  |  |  |
|                  | 20 °C                               |                   |                   |                    | 20 min     |             |  |  |  |
|                  | 60 °C                               |                   | -                 |                    | 5 - 10 min |             |  |  |  |
|                  | Séchage infrarouge                  |                   | -                 |                    | 4 - 5 min  |             |  |  |  |
|                  | (distance env. 80 cm et max. 80 °C) |                   |                   |                    |            |             |  |  |  |

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.

Dérouiller jusqu'au métal nu et poncer à sec avec un papier abrasif P 80 / 150.

Pour les travaux de masticage sur des surfaces en métaux non ferreux (par ex. aluminium, 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.

Ne pas recouvrir avant avoir isolé la surface avec les apprêts Mipa 1K ou 2K.