

Emploi prévu

Mastic polyester fine, bi-composant, autonivelant et de bon étalement, idéal pour être appliqué en couches les plus minces, approprié comme couche de finition sur mastic de rebouchage à base de polyester, à boucher des pores éventuels et à réparer des petits défauts (éraflures, rayures, etc.). On obtient une surface très lisse, similaire au vernis avec un brillant élevé. Des travaux de ponçage sont nécessaires dans une moindre mesure. Adhérence sur fer, acier, aluminium, supports galvanisés, PRV et bois. Ponçage extrêmement facile et rapide, applicable par couteau à enduit ou pinceau. Ce mastic coulable et pigmenté en vert clair garantit haut pouvoir couvrant. Pas d'affaissement de la peinture de finition.

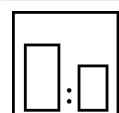
Rendement : –

Instructions d'emploi



Couleur

vert clair



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

–



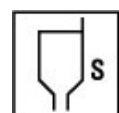
Vie en pot

3 min avec le durcisseur Mipa Härter P à 20 °C



Diluant

–



Viscosité de pistelage pistolet à gravité

–

Airmix/Airless

–



Mode d'application

Mode d'application

–

Durcisseur

–

pression (bar)

–

buse (mm)

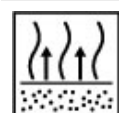
–

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 - 10 min	--

Note

Stockage :

--

Législation COV :

Valeur limite de l'UE pour le produit de la catégorie B/b: 250 g/l
Ce produit contient au maximum 8 g/l de COV.

Conditions de mise en œuvre : à partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité relative d'air. Assurer une ventilation suffisante. Les mastics à base de polyester ne durcit 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 produit thermoplastiques ou acides (Reaktionsprimer). Mélanger bien le mastic et le durcisseur. Ne pas ajouter plus de 3% du durcisseur ! Sous-dosage ou bien surdosage du durcisseur peuvent causer la formation de taches dans la couche de finition. Avant chaque application, nettoyer la surface à peindre en la dégraissant avec Mipa Silikonentferner. Dérrouiller les zones endommagées et poncer à sec avec du papier P 80/ 150. Après le séchage poncer à sec avec du papier P 150 / 240. Poncer l'entière surface avec les papiers pour ponçage à sec P 240 / 360 avant l'application d'apprêt. Avant le masticage de surfaces de métal non-ferreux (p.ex. aluminium, surfaces zinguées) il est possible d'appliquer le primaire Mipa EP Primer-Surfacer pour garantir une adhérence optimale. Isoler la surface avec un des apprêts de type Mipa 1K ou 2K avant l'application de la finition. Pour optimiser la protection anticorrosion p. ex. lors de la restauration d'une automobile de collection appliquer au préalable le primaire Mipa EP Primer-Surfacer (voir la fiche technique de Mipa EP Primer-Surfacer). Poncer les mastics uniquement à sec.