

Emploi prévu

Mipa P 35 est un mastic élastique et mastic de finition qui est parfaitement adapté aux pièces plastiques recouvrables et qui permet de reconstruire les contours. Très bonne adhérence sur acier, aluminium, PRV et bois, haute élasticité, court temps de séchage et facile à poncer.

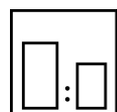
Rendement : --

Instructions d'emploi



Couleur

gris foncé (env. RAL 7024)



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

--



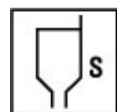
Vie en pot

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



Diluant

--



Viscosité de pistelage

pistolet à gravité

--

Airmix/Airless

--



Mode d'application

Mode d'application

--

Durcisseur

--

pression
(bar)

--

buse
(mm)

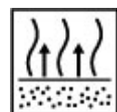
--

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 - 30 min	--
60 °C	--	--	--	10 - 15 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 :

Dégraissier soigneusement les surfaces avec Mipa Kunststoffreiniger antistatisch ou Mipa Silikonentferner. Poncer soigneusement avec MP Soft Pad superfine en utilisant Mipa Kunststoffreiniger antistatisch ou Mipa Silikonentferner. Nettoyer de nouveau avec Mipa Kunststoffreiniger antistatisch ou Mipa Silikonentferner. Laisser les pièces sécher complètement.

ATTENTION : Les résidus des agents de démoulages doivent être complètement enlevés ! Après l'achèvement du prétraitement susmentionné, nous recommandons de procéder à un essai de mouillage avec de l'eau. Si l'eau dégouline fortement de la surface il faut répéter le prétraitement.

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 dégraissier toute la surface à peindre avec Mipa Silikonentferner avant chaque opération.

Les zone endommagées doivent être poncées 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.

Poncer le mastic uniquement à sec.

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