

### Emploi prévu

Mipa P 44 est un bouche-pores 1K polyvalent destiné à remplir les micro-pores, en particulier sur les supports en plastique (PRV) ainsi que sur les surfaces de mastic avant l'application de l'apprêt. En outre, Mipa P 44 peut être appliqué comme barrière d'absorption sur les zones poncées à nu avant l'application de l'apprêt afin de contrer efficacement l'affaissement ou le marquage ultérieur des bords des zones poncées à nu. En outre, le risque de frisage dans ces zones est évité, car moins de solvant du revêtement ultérieur peut pénétrer dans les zones poncées à nu. La réduction du pouvoir absorbant permet également de réduire la quantité d'apprêt appliquée, ce qui contribue à réduire les coûts et minimise le risque d'une application excessive d'apprêt.

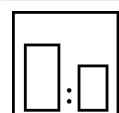
Rendement : --

### Instructions d'emploi



#### Couleur

gris foncé



#### Rapport de mélange

##### Durcisseur

--

en poids (laque : durcisseur)

--

en volume (laque : durcisseur)

--



#### Durcisseur

pour le laquage complet

--

pour le laquage partiel

--



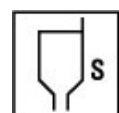
#### Vié en pot

--



#### Diluant

--



#### Viscosité de pistelage

prêt à l'emploi

pistolet à gravité

--

Airmix/Airless

--



#### Mode d'application

##### Mode d'application

à appliquer avec un chiffon

Durcisseur

--

pression (bar)

--

buse (mm)

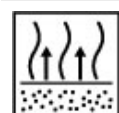
--

nombre de passes

--

Diluant

--



#### Temps d'évaporation

15 min avant l'application d'apprêt

#### Épaisseur de film sec

--



### Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	--	--	--	15 min	15 min
60 °C	--	--	--	5 - 10 min	5 - 10 min

### Note

**Stockage :** --

**Législation COV :** --

**Conditions de mise en œuvre :** à partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité de l'air. Assurer une ventilation adéquate.

**Instructions d'emploi :** Le support doit être propre, sec et dégraissé.

A utiliser uniquement pour combler les micro-pores ou pour le prétraitement des zones poncées à nu.

Boucher les pores plus profonds, les trous et les défauts au préalable avec Mipa Polyester-Spachtel.

Utilisation comme bouche-pores sur des supports poreux (par ex. PRV), sur des surfaces de mastic et sur des zones poncées à nu de l'ancienne peinture :

Souffler à l'air comprimé les supports préparés, les surfaces de mastic et les zones poncées à nu pour éliminer les résidus de ponçage des rainures et des pores.

Mettre une petite quantité de Mipa P 44 sur une éponge ou un chiffon propre et non pelucheux et frotter uniformément avec une forte pression sur la surface à traiter. Veillez tout particulièrement à ce que les bords des zones poncées à nu, les pores, les rainures, etc. soient bien couverts.

L'application doit être effectuée rapidement et en couche très fine pour éviter le séchage et une application excessive de Mipa P 44.

Après un temps de séchage intermédiaire de 15 minutes à 20 °C, les apprêts peuvent être appliqués directement sans autre traitement préalable.

Si la quantité de Mipa P 44 appliquée est trop importante, il est possible d'effectuer un ponçage à sec intermédiaire avec un abrasif P 400 - 500 avant l'application de l'apprêt.