

### Emploi prévu

Mipa Bumper Paint est un revêtement 1 K texturé pour réparer les pare-chocs, moulures, coques de rétroviseurs, etc. Idéal pour toutes les matières plastiques utilisées habituellement dans l'industrie d'automobile. Adhérence directe sur les pièces plastiques nettoyées et poncées en ABS, ABS-PC, PP-EPDM, PUR-RIM, PUR, PVC dur. Ce produit se caractérise par le séchage rapide et l'application facile ainsi que par la bonne résistance aux intempéries. Résistant à la température jusqu'à 70°C.

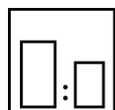
Rendement : 7,7 - 8,2 m<sup>2</sup>/l

### Instructions d'emploi



#### Couleur

noir  
gris  
gris foncé



#### Rapport de mélange

##### Durcisseur

en poids (laque : durcisseur)

en volume (laque : durcisseur)

--

--

--



#### Durcisseur

pour le laquage complet

pour le laquage partiel

--

--



#### Vie en pot

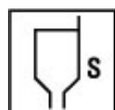
--



#### Diluant

30 - 35 % Mipa Verdünnung UN

30 - 35 % Mipa Verdünnung UN 21



#### Viscosité de pistolage

pistolet à gravité

Airmix/Airless

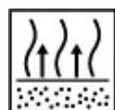
35 - 45 s 4 mm DIN

--



#### Mode d'application

Mode d'application	Durcisseur	pression (bar)	buse (mm)	nombre de passes	dilution (%)
pistolet à gravité (haute pression)	--	2 - 2,5	1,6 - 1,8	2	30 - 35



#### Temps d'évaporation

5 - 8 min entre les passes

10 - 15 min avant le séchage au four

#### Épaisseur de film sec

40 - 50 µm



**Temps de séchage**

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	20 min	60 min	24 h	--	--

**Note**

**Stockage :** pendant au moins 3 ans dans l'emballage d'origine non-ouvert

**Législation COV :** Valeur limite de l'UE pour le produit de la catégorie B/e 840 g/l  
Ce produit contient au max. 539 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.

**Instructions d'emploi :** Avant la mise en peinture, il faut réchauffer les pièces à peindre à 60°C pour 60 minutes. Dégraisser soigneusement les surfaces avec Mipa Kunststoffreiniger antistatisch ou Mipa Silikonentferner. Poncer soigneusement avec MP Softpad super fine 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.