

**Emploi prévu**

Base mate hydrodiluable pour créer un aspect métallique comme celui de l'aluminium poli. Idéal pour la peinture de jantes, moulures et accessoires. Convient également à la peinture partielle ou intégrale de voitures et de motocyclettes. Pour protéger la surface contre les intempéries et les rayons UV, il est recommandé de la recouvrir de vernis Mipa 2K-HS-Klarlacken.

pré-peinture : Mipa PUR-T90, PUR HS-T90 ou OC-T90

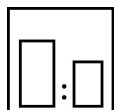
Rendement : 10,0 - 12,0 m<sup>2</sup>/l

**Instructions d'emploi**



**Couleur**

brillant métallique, comme l'aluminium poli



**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**

–



**Viscosité de pistolage**

prêt à l'emploi

pistolet à gravité

25 - 30 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

–



**Mode d'application**

**Mode d'application**

pistolet à gravité (haute pression)

–

pression (bar)

2 - 2,5

buse (mm)

1 - 1,2

nombre de passes

1 - 2

Diluant

–

HVLP (basse pression)

–

2 - 2,2

1 - 1,2

1 - 2

–

HVLP / pression intérieure de la buse

–

0,7

–

pour les surfaces importantes : +1 voile

–



**Temps d'évaporation**

2 - 5 min entre les passes

**Épaisseur de film sec**

3 - 6 µm



**Temps de séchage**

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	--	--	--	--	30 - 35 min
40 °C	--	--	--	--	10 - 12 min

**Note**

**Stockage :** pendant au moins 2 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. 450 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 adéquate.

**Instructions d'emploi :** Ne pas appliquer sur supports thermoplastiques. Ne pas poncer le support avant l'application de Mipa WBC Vicrom ! Le cas échéant, enlever les imperfections par polissage. Pré-peinture : Mipa PUR-T90, PUR HS-T90 ou OC-T90. Recouvrir dans les 4 jours. La pré-peinture doit sécher au moins 8 heures à 20°C ou 30 minutes à 60°C. Séchage forcé pour les grandes surfaces. La thixotropie protégeant contre le sédimentation lors d'un stockage prolongé peut être facilement éliminée par simple agitation avant utilisation.