

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.

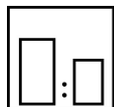
Rendement : 10,0 - 12,0 m²/l

Instructions d'emploi



Couleur

Effet chromé en cas de survernissage avec du vernis brillant à Mipa 2K-Klarlack
Effet aluminium en cas de survernissage avec du vernis mat à Mipa 2K-Klarlack



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

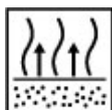
Airmix/Airless

--



Mode d'application

Mode d'application	Durcisseur	pression (bar)	buse (mm)	nombre de passes	Diluant
pistolet à gravité (haute pression)	--	2 - 2,5	1 - 1,2	1 - 2	--
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 des revêtements thermoplastiques.
- Sous-couche :
Finition Mipa 2K blanc brillant (p. ex. Mipa PUR HS-T90 ou OC-T90). À revêtir entre 4 jours. Cette sous-couche doit sécher au moins 8 heures à 20 °C ou 30 minutes à 60 °C. En cas de mise en peinture des grandes surfaces: séchage forcé (etuvage). Ne poncer le support avant l'application de Mipa WBC Vicrom! Enlever des éventuelles imperfections par polissage. Pour obtenir un effet métallique optimal il est primordial que la sous-couche soit absolument lisse et impeccable
- Peinture effet :
Lors de l'application de Mipa WBC Vicrom, il est indispensable de veiller à ce que les couches soient appliquées d'une manière très mince et uniforme. Il est donc recommandé de maintenir une distance plus grande entre le pistolet de pulvérisation et l'objet à peindre et de ne pas appliquer de couches trop humides. Il faut plutôt vaporiser Mipa WBC Vicrom avec précaution afin de garantir le meilleur effet métallique possible. La règle est la suivante : plus la pré-peinture transparaît, plus l'effet est prononcé.
- Vernis :
Recouvrir Mipa WBC Vicrom d'un vernis Mipa 2K à base de solvant après le temps d'évaporation d'environ 30 - 35 minutes à température ambiante ou environ 12 minutes à 60 °C.
- S'assurer que le contenu soit bien agité avant l'utilisation après un stockage plus long.