

Laque de base pour mises en peinture de jantes d'automobiles et de différentes accessoires décoratives. On obtient une finition d'un effet optique métallique, comme l'aluminium poli. Elle peut être utilisée aussi pour les mises en peinture complètes ou partielles de cars ou motocyclettes. Pour assurer une protection durable aux intempéries et à la lumière ultra-violette, on recommande le recouvrement par du vernis Mipa 2K-HS-Klarlacken.  
Rendement: 10 - 12 m<sup>2</sup> / l (pour 5 µm d'épaisseur film sec)

Couleur	Émail pour sous-couche: Mipa PUR 90 ou Mipa OC-T90. Aspect métallique brillant, comme l'aluminium poli.			
Rapport de mélange	prêt à l'emploi			
Durcisseur / Diluant	-			
Viscosité de pistelage 20° C	14 - 16 s 4 mm DIN			
Application	Pression de pistelage	Buse	Nr. de passes	
Pistolet à gravité / à succion	3 - 4 bar	1,0 mm	1 - 2	
HVLP	2,5 - 3,0 bar (Pres.int. à la buse 0,7 bar)	1 - 1,3 mm	1 - 2	
Durée de vie en pot	-			
Épaisseur / film sec	3 - 6 µm (1-2 passes; sur des surfaces plus grandes, pistoler en plus un léger voile - brouillard)			
Désolvatation	2 - 5 min. entre chaque passe de pistelage			
Séchage	recouvrable	hors poussière	sec au toucher	dur
Temp. de l'objet 20° C	30 - 35 mn			
Temp. de l'objet 60° C	10 - 12 mn			

**Recommandations:**

Conditions de travail: de +10 °C et jusqu'à 75 % d'humidité relative de l'air.

A ne pas l'utiliser directement sur des vieux couches thermoplastiques.

**Ne poncer pas le support avant l'application du Mipa BC Vicrom!**

Il faut polir les petits défauts de surface.

**Émail pour sous-couche: Mipa PUR 90 ou Mipa OC-T90.** Recouvrir au bout de 4 jours.

L'émail primaire doit être séché au moins 8 h à 20 °C ou 30 minutes à 60 °C. En cas de mise en peinture des grandes surfaces: séchage forcé (étuvage).

S'assurer que le contenu soit bien agité avant l'utilisation après un stockage plus longue.

Cette fiche technique sert d'information ! À notre connaissance, les données et les recommandations correspondent à l'état de la technique et s'appuient sur de longues années d'expérience dans la fabrication de nos produits. Mais elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier au préalable, sous sa propre responsabilité et de manière appropriée l'aptitude du produit à l'utilisation visée dans les conditions prévalant. Les fiches de données de sécurité ainsi que les avertissements figurant sur l'étiquette du produit doivent être respectés. Nous nous réservons le droit de modifier et de compléter ces informations à tout moment sans notification préalable ou obligation d'actualisation.