

### Emploi prévu

Cette base mate qui donne un aspect chrome avec effet miroir est idéal pour revêtir des jantes, moulures, accessoires, etc. Pour protéger cette surface contre les intempéries, les rayons UV et les sollicitations mécaniques il est recommandé de la recouvrir d'une couche de vernis Mipa 2K-Klarlack à base de solvant.

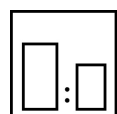
Rendement : --

### Instructions d'emploi



#### Couleur

"mirror glaze" (ressemble au chrome)



#### 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 pistelage

prêt à l'emploi, si nécessaire diluer avec Mipa BC-Verdünnung

pistolet à gravité

Airmix/Airless

10 - 12 s 4 mm DIN

--



#### Mode d'application

##### Mode d'application

Durcisseur

pression  
(bar)

buse (mm)

nombre de  
passes

Diluant

pistolet à gravité (haute --  
pression)

2 - 2,5

0,8 - 1,0

--

--

HVLP (basse pression) --

2 - 2,2

0,8 - 1,0

--

--

HVLP / pression --

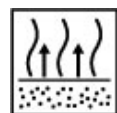
0,7

--

--

--

intérieure de la buse



#### Temps d'évaporation

2 - 5 min entre les passes

#### Épaisseur de film sec

env. 3 µm



### Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	--	--	--	--	45 - 60 min
60 °C	--	--	--	--	30 min

### Note

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

**Législation COV :** --

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

**Instructions d'emploi :** Ne pas appliquer sur des revêtements thermoplastiques.

Sous-couche :

Finition Mipa 2K noir brillant (p. ex. Mipa PUR-T95, PUR HS-T95 ou OC-T95). À revêtir entre 4 jours. Cette sous-couche doit sécher au moins 8 heures à 20°C ou 30 minutes à 60°C.

Ne poncer le support avant l'application de Mipa Vicrom „mirror glaze“ ! Enlever des éventuelles imperfections par polissage. Pour obtenir un effet miroir optimal il est primordial que la sous-couche soit absolument lisse et impeccable.

Peinture effet :

Lors de l'application de Mipa Vicrom „mirror glaze“, 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 appliquer plutôt des voiles de Mipa Vicrom „mirror glaze“ pour obtenir l'effet miroir le meilleur possible. Sachez que plus la sous-couche noire transparaît plus l'effet miroir est intense.

Vernis :

Recouvrir Mipa Vicrom „mirror glaze“ d'un vernis Mipa 2K à base de solvant après le temps d'évaporation d'environ 45-60 minutes à température ambiante ou environ 30 minutes à 60°C. En ce faisant, veiller à ce que la première passe soit bien mince pour ne pas dissoudre la couche de Mipa Vicrom „mirror glaze“ de manière trop forte (cela dégraderait considérablement l'effet miroir). Après le temps d'évaporation d'environ 10-20 minutes vous pouvez procéder à l'application finale du vernis

Astuce :

Afin d'éviter encore plus efficacement que la couche de Mipa Vicrom „mirror glaze“ se dissout, il convient d'appliquer une couche mince de Mipa WBC Beispritzlack avant l'application du vernis. Après le temps d'évaporation d'environ 5 minutes, il est possible d'appliquer la couche finale du vernis.