

Emploi prévu

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 ultraviolette, on recommande le recouvrement par du vernis Mipa 2K-HS-Klarlacken.

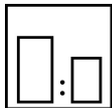
Rendement : 10,0 - 12,0 m²/l

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

--



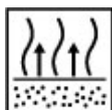
Viscosité de pistolage

| | |
|---|-----------------------|
| prêt à l'emploi, si nécessaire diluer avec Mipa BC-Verdünnung | |
| pistolet à gravité | Airmix/Airless |
| 14 - 16 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 | 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 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 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 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 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 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 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. Si vous utilisez le Mipa 2K-HS-Klarlack (vernis 2K à haut extrait sec), veuillez considérer les précisions suivantes : Appliquer une première couche mince fermée. L'application de ce vernis trop humide peut causer des problèmes de mouillage ce qui peuvent entraîner un faible tendu. Après le temps d'évaporation d'env. 3 - 5 minutes, appliquer une deuxième, dernière couche bien tendue.

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