

### Emploi prévu

Mipa 1K-Glasprimer sert comme promoteur d'adhérence pour surfaces en verre avant l'application de Mipa 2K peinture de finition acrylique et polyuréthane ou de Mipa bases mattes bicouches. En général, l'adhésivité suffisante est garantie sur la plupart des surfaces en verre. En cas de surface de verre difficiles ou de particulièrement hautes exigences au revêtement de verre, il est recommandé d'utiliser Mipa Glashärter PU 950-25 en combinaison avec une couche subséquente de Mipa 2K. A ce sujet, consulter la fiche technique pour Mipa PU 950-25. Principalement il est recommandé de vérifier l'aptitude en effectuant un échantillon avant l'application sur la surface en verre.

Mipa 1K-Glasprimer change la polarité de la surface de verre et améliore par cela l'adhérence pour les revêtements subséquents.

Utilisation comme promoteur d'adhérence, appliqué au pistolet :

1. Appliquer Mipa 1K-Glasprimer en couche mince sur la surface du verre à l'aide d'un pistolet. L'application ne doit pas être trop humide. Il suffit d'appliquer une couche fine et régulière. Si, toutefois, il y a des endroits où l'épaisseur de la couche est trop importante, veuillez enlever cet excès avec un chiffon propre directement après avoir peint.
2. Laisser agir Mipa 1K-Glasprimer au moins quelques minutes. Il est important de veiller à ce qu'il ne reste pas de film humide visible et que la surface à peindre soit complètement sèche avant de la recouvrir.
3. Il faut être recouvert dans 24 heures.
4. Application d'une autre couche de Mipa 2K-peinture de finition acrylique et Mipa 2K-peinture de finition polyuréthane ou de Mipa bases mattes bicouches BC / WBC + vernis Mipa 2K (utilisation standard) ou pour garantir la meilleure adhérence possible :

Application d'une autre couche de Mipa 2K-peinture de finition acrylique et Mipa 2K-peinture de finition polyuréthane ou en cas de revêtements bicouches Mipa 2K-verniss plus Mipa Glashärter PU 950-25 selon la fiche technique Mipa PU 950-25.

Utilisation comme agent de prétraitement :

1. Appliquer Mipa 1K-Glasprimer avec un tampon ou un chiffon sur la surface de verre.
2. Laisser agir Mipa 1K-Glasprimer au moins quelques minutes.
3. Ensuite appliquer Mipa 1K-Glasprimer de nouveau et laisser sécher. Après le séchage il faut appliquer un revêtement dans 24 heures.
4. Application d'une autre couche de Mipa 2K-peinture de finition acrylique et Mipa 2K-peinture de finition polyuréthane ou de Mipa bases mattes bicouches BC / WBC + vernis Mipa 2K (utilisation standard) ou pour garantir la meilleure adhérence possible :

Application d'une autre couche de Mipa 2K-peinture de finition acrylique et Mipa 2K-peinture de finition polyuréthane ou en cas de revêtements bicouches Mipa 2K-verniss plus Mipa Glashärter PU 950-25 selon la fiche technique Mipa PU 950-25.

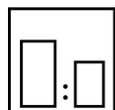
Rendement : –

### Instructions d'emploi



#### Couleur

–



### Rapport de mélange

**Durcisseur**

**en poids (laque : durcisseur)**

**en volume (laque : durcisseur)**

--

--

--



### Durcisseur

**pour le laquage complet**

**pour le laquage partiel**

--

--



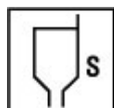
### Vie en pot

--



### Diluant

prêt à l'application par pistolet



### Viscosité de pistolage

**pistolet à gravité**

**Airmix/Airless**

--

--



### Mode d'application

**Mode d'application**

**Durcisseur**

**pression  
(bar)**

**buse  
(mm)**

**nombre de  
passes**

**dilution  
(%)**

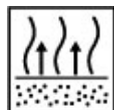
pistolet à gravité (haute --  
pression)

1,6 - 2

1,2 - 1,3

1

--



### Temps d'évaporation

--

### Épaisseur de film sec

--



### Temps de séchage

**température objet**

**hors  
poussière**

**sec au  
toucher**

**prêt au  
montage**

**ponçable**

**recouvrable**

--

--

--

--

--

--

### Note

**Stockage :** Pendant au moins 9 mois 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 :**

Mipa 1K-Glasprimer réagit avec l'humidité. C'est la raison pour laquelle il faut fermer la boîte toute suite après le prélèvement.

Eviter l'aspiration de la brume de pistelage.

Avant l'application il est primordial de déterminer de manière explicite le côté de la surface recouvrable (p. ex. à l'aide d'un appareil de mesure approprié pour identifier le côté recouvert d'étain de verre flotté), car il est généralement impossible de revêtir le côté venant en contact avec le bain d'étain.