

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

CONVERTISSEUR DE VERRE EN MIROIR

400 ml, 10.05 Oz, 285 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Peinture décorative effet chromé et brillant, à appliquer sur le revers de surfaces en verre.

L'aérosol MTN PRO Finition de Verre à Miroir constitue une peinture décorative particulièrement adaptée pour convertir toute surface en verre en miroir. Ce produit doit être appliqué sur le côté opposé de la surface à transformer.

CARACTÉRISTIQUES

- Séchage rapide.
- Très brillant.
- Fort pouvoir couvrant.
- Sans plomb.
- Faible résistance aux intempéries.
- Faible résistance au frottement.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Appliquez sur des surfaces propres, sèches et parfaitement lisses.
- Appliquez en couches très fines pour obtenir de meilleurs résultats. Agitez la bombe lors de l'application. Appliquez le produit jusqu'à obtenir l'effet souhaité.
- Appliquez 3-4 couches puis, une fois celles-ci sèches, ajoutez une couche de peinture noire ou de couleur sombre afin d'obtenir de meilleurs résultats et d'éviter de possibles rayures, étant donné que ce produit a une résistance limitée au frottement.
- Retournez la bombe pour purger la valve après utilisation. Si le diffuseur se bouche, veuillez le remplacer par un neuf.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|--|------------------------------------|
| Type de liant: | Résine spéciale |
| Couleur: | Chromé |
| Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517): | 10-20 minutes |
| Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517): | 2 h |
| Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808): | 5 µ/couche (2 couches) |
| Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409): | N/A |
| Rendement théorique (peinture en continu): | 1,25 m ² |
| Diluant: | Acétone |
| Durée de vie du produit: | (Stocké correctement) 5 ans |
| Attente entre chaque couche: | 10-15 minutes |
| Conditions d'application: | Température ambiante minimum 8°C |
| | Température de surface 10°C à 30°C |
| | Humidité maximum. 85 % R.H.P |

* Les temps sont susceptibles de varier en fonction de l'épaisseur de couche.

EMBALLAGE

Capacité nominale: 400 ml.
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C
Propulseur: DME

Boîte (6 unités)
205 X 140 X 200 mm.



APPLICATIONS

Particulièrement adaptée pour peindre des surfaces en verre. Peinture décorative destinée aux arts plastiques et aux domaines artistiques en général.

- DIY (Do It Yourself).
- Beaux-Arts.
- Arts plastiques.
- Retouches de composants métalliques.

Peinture très peu résistante à la friction / frottement, se traduisant par une perte d'éclat et donc de l'effet miroir.

Pour accentuer l'effet miroir, veuillez appliquer une fine couche de peinture noire au préalable.

Pour obtenir les résultats escomptés, la finition doit être parfaitement lisse.

IMAGE



ÉTIQUETTE



EX014PR0700 Glass to mirror converter

DIFFUSEUR

