

## 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 et d'autres matériaux rigides transparents comme le méthacrylate dans le but de les convertir en miroir. Étant donné la variété de matériaux existants nous conseillons de réaliser un test au préalable.

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.
- Aucune 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.
- Une fois celles-ci sèches, ajoutez une couche de peinture noire mate (MTN 94) afin d'obtenir de meilleurs résultats et d'éviter de possibles rayures, étant donné que ce produit a une résistance limitée au frottement. Il est également possible d'intensifier l'effet de miroir et de protéger la peinture avec une membrane opaque et noire en bois ou en carton.
- 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 <sup>2</sup>
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

Peinture décorative destinée aux arts plastiques et au domaine artistique particulièrement adaptée pour peindre des surfaces en verre (fenêtres, éléments décoratifs, portes vitrées, etc. et en général tout élément en verre nécessitant une finition miroir)

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

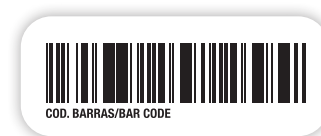
Peinture très peu résistante à la friction / frottement, se traduisant par une perte d'éclat et donc de l'effet miroir.

Une fois celles-ci sèches, ajoutez une couche de peinture noire mate (MTN 94) afin d'obtenir de meilleurs résultats et d'éviter de possibles rayures, étant donné que ce produit a une résistance limitée au frottement. Il est également possible d'intensifier l'effet de miroir et de protéger la peinture avec une membrane opaque et noire en bois ou en carton.

#### IMAGE



#### ÉTIQUETTE



Finition de Verre à Miroir / Glass to Mirror Converter  
EX014PRO700

#### DIFFUSEUR

