

Fiche technique

OPM101

CHROMALUX ARGENT



Ø 1,1 à 1,3 mm
3.5 Atm
Nb de couches 1 - 2



5' à 150-170°C
15' à 40-80°C

NATURE ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Peinture monocomposante pour application sur les plastiques et le métal ; permet d'imiter l'effet chrome.
Facile à appliquer et séchage rapide.

CHAMPS D'APPLICATION :

Il peut être utilisé dans le revêtement des lunettes (plastique et métal) car il a une bonne résistance à la sueur artificielle.

Des objets en général.

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Matières plastiques : Tumbling (pour les lunettes), dégraissage. Il peut être opportun d'utiliser un cycle en sandwich, en intercalant OPM101 entre deux couches de vernis transparent adapté au support.

Supports métalliques : La surface doit être suffisamment propre (exempte d'oxydation, de lubrifiants, etc.).
Il peut être nécessaire d'appliquer l'OPM101 entre deux couches de vernis transparent adapté au support.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Le produit est prêt à l'emploi et ne nécessite pas de dilution.
Il faut toujours le repeindre avec des vernis appropriés.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

TYPE DE PRODUIT	: Monocomposant
APPARENCE DU FILM	: A.A.
COULEURS	: Argent métallisé
POIDS SPÉCIFIQUE	: 0,88 Kg/l ($\pm 0,02$)
VISCOSITÉ	: 11" (± 2) ASTM 4 à 20 °C
MATIÈRE SÈCHE	: 2% (± 1)
SÉCHAGE	: - <i>Hors poussière</i> : 5'-10' à 20 °C - <i>Durcissement</i> : 15' à 40-80 °C. - <i>Ou</i> : 5' à 150-170 °C
COUCHES RECOMMANDÉES	: 2 couches

REMARQUES :

OPM101 nécessite toujours une surcouche.

NORMES DE SÉCURITÉ :

Respectez scrupuleusement l'étiquetage et la fiche de données de sécurité.

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Dans les emballages non ouverts et scellés, conservés à une température de + 5 à + 30°C.

Les données et les informations contenues dans cette fiche sont le résultat de notre expérience, essais et tests précis en laboratoire. Cependant, le processus de peinture étant un ensemble d'opérations indépendantes de notre volonté, elles ne constituent donc, en aucune manière, aucune forme de garantie sur l'exécution finale du cycle lui-même.

Rév. : 05/22