

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

PEINTURE JANTES ALUMINIUM

400 ml, 9.41 Oz, 263 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Vernis acrylique thermoplastique séchant très rapidement et composé de résines d'excellente qualité, permettant de donner un aspect rénové aux jantes de voitures ou à toute autre surface nécessitant une finition imitant l'aluminium de bonne qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Séchage très rapide.
- Bon durcissement.
- Bonne adhérence.
- Sans plomb.
- Grande durabilité de l'éclat.
- Résiste aux lavages haute pression.

APPLICATIONS

- Secteur automobile - Voitures

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 et sèches. Sur des surfaces métalliques oxydées, veuillez éliminer la corrosion à l'aide d'une brosse métallique. Sur des surfaces plastiques ou polyester, veuillez appliquer une couche d'ancrage au préalable.
- Appliquez en couches fines pour obtenir de meilleurs résultats, il vaut toujours mieux trois couches fines qu'une épaisse. Chaque couche peut être repeinte après dix minutes avec la même peinture.
- 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.
- Consultez la fiche de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type de liant:	Acrylique thermoplastique
Couleur:	Aluminium
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	10 minutes
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	30 minutes
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/couche (2 couches)
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	2 B
Rendement théorique (peinture en continu):	2 m ²
Diluant:	Acétate de Butyle
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Attente entre chaque couche:	10 minutes
Résistance de la peinture à la chaleur:	150°C
Conditions d'application:	Température ambiante minimum 8°C Température de surface 5°C à 50°C Humidité maximum. 85 % R.H.P

* Les tests d'adhérence ont été réalisés sur des tôles d'acier

IMAGE



ÉTIQUETTE



DIFFUSEUR



EMBALLAGE

Capacité nominale: 400 ml.
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C
Propulseur: GLP C3-C4
VOC's: 617g/L

Boîte (6 unités)
205 X 140 X 200 mm.

