

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

PEINTURE MÉTALLISÉE

400 ml, 10.7 Oz, 304 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Peinture acrylique à base de solvant, de couleurs métallisées et à séchage rapide. Formulée avec une concentration élevée en pigments nacrés et fantaisie qui lui donnent un aspect brillant de grande qualité. Stable pour applications en extérieur.

Idéale pour toute surface. Sa finition est brillante et uniforme.

CARACTÉRISTIQUES

- Séchage particulièrement rapide.
- Bonne élasticité.
- Application et recouvrement faciles.
- Forte adhérence.
- No contienne Plomo.
- Haut pouvoir couvrant.
- Excellente brillance même sans vernis ultérieur.
- Haute résistance face aux intempéries.
- Un résultat parfait en intérieur comme en extérieur.
- Peut être vernie.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

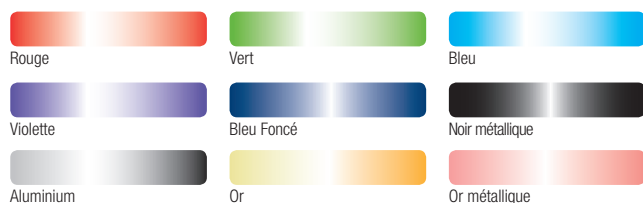
- Bien agiter l'aérosol avant utilisation, poursuivre environ une minute après avoir détecté le bruit du mélangeur.
- Retirer la corrosion avec une brosse métallique.
- Sur des plastiques tels que le PP et le PS, appliquer une couche d'accrochage.
- Sur des surfaces métalliques, appliquer une couche d'apprêt antioxydant.
- Pour de meilleurs résultats, appliquer en fines couches. Trois fines couches sont toujours préférables à une unique couche plus épaisse. La couche suivante peut être appliquée avec la même peinture passées 10 minutes.
- Permet l'application ultérieure d'un vernis.
- Retourner l'aérosol afin de purger la tête de pulvérisation après utilisation. Si le diffuseur se bouche, le remplacer par un nouveau.
- Demander les fiches de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Capacité nominale: | 400 ml |
| Conditions d'application: | 5 a 50°C |
| Séchage total: | 2h |
| Sec au toucher: | 10 min |
| Performance théorique: | 400ml: 2 m ² |
| Peinture résistante à la chaleur: | <50°C |

* Date de dernière révision: 20/02/2017.

COULEURS 9 Couleurs



ATTENTION



APPLICATIONS

Pour peindre, décorer, personnaliser des voitures, motos, vélos, trottinettes, casques, enseignes, publicités, etc.

L'application ultérieure d'un vernis est recommandé avec notre gamme de vernis et, dans le cas d'éléments pouvant entrer en contact avec de l'essence ou des produits chimiques, appliquer notre vernis 2K.

IMAGE



ÉTIQUETTE



DIFFUSEUR



EMBALLAGE

Capacité nominale 400 ml.
Emballage résistant à la chaleur: <50°C
Propulseur: DME.

Boîte (6 unités)
205 X 140 X 200 mm.

