

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

VERNIS GLITTER À PAILLETTES. À base d'eau.

400 ml, 10.93 Oz, 310 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Vernis pailleté à base d'eau séchant rapidement. Ce produit, résistant aux intempéries, permet d'obtenir un effet éclatant iridescent sur de très nombreuses surfaces telles que le fer, l'acier, le plastique, le bois et le polystyrène expansé. Il est possible d'appliquer ce produit en intérieur et dans des endroits peu aérés.

CARACTÉRISTIQUES

- Produit à base d'eau.
- Acrylique.
- Bon durcissement.
- Ne jaunit pas.
- Bonne adhérence sur tout type de surfaces.
- Utilisation en intérieur / extérieur.
- Facile à appliquer.

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. Veuillez éliminer la corrosion à l'aide d'une brosse métallique. Sur des surfaces plastiques PP et PS, veuillez appliquer une couche d'ancrage au préalable. Étant donné le très grand nombre de matériaux et de conditions d'application, nous conseillons de réaliser un test au préalable afin de vérifier que le produit réunisse bien toutes les exigences d'application.
- Appliquez en couches fines pour obtenir de meilleurs résultats, il vaut toujours mieux trois couches fines qu'une épaisse. Le nombre de couches appliquées est susceptible d'avoir une influence sur l'éclat du produit.
- 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
Couleur:	Transparent Argenté, Transparent Doré, Transparent Multicolore
Éclat:	Brillant<90
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	30 minutes
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	12 h
Rendement théorique (peinture en continu):	3 m ²
Dissolvants:	Eau et alcools
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Résistance de la peinture à la chaleur:	100°C
Conditions d'application:	Température ambiante minimum 8°C Température de surface 5°C à 35°C Humidité maximum. 85 % R.H.P

EMBALLAGE

Capacité nominale: 500 ml.
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C
Propulseur: DME

Boîte (6 unités)
245 X 140 X 200 mm.



APPLICATIONS

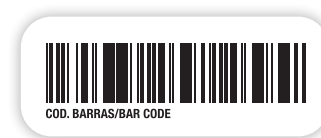
Ce produit peut être utilisé sur de très nombreuses surfaces telles que le fer, l'acier, le plastique, le bois et le polystyrène expansé.

- Beaux-Arts
- Travaux manuels
- Graffiti
- Industriel
- DIY (Do It Yourself)
- Décoration

IMAGE



ÉTIQUETTE



DIFFUSEUR

