

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

PEINTURE PHOSPHORESCENTE. Phosphorescence. Peinture qui se charge de lumière.
400 ml, 13.3 Oz, 377,2 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Peinture acrylique phosphorescente composée de pigments qui se chargent de lumière en peu de temps, afin de pouvoir la restituer dans l'obscurité pendant très longtemps.

CARACTÉRISTIQUES

- Séchage très rapide.
- Sans plomb ni d'autres métaux lourds.
- Bonne adhérence.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Phosphorescence longue durée. L'intensité de lumière dépend de la quantité de produit appliqué et de son uniformité.
- Sur des surfaces blanches, le produit appliqué donnera un résultat lumineux optimal.
- Nous conseillons d'appliquer du vernis acrylique par la suite.

APPLICATIONS

Étant donné les caractéristiques du produit, nous conseillons de l'utiliser sur des surfaces devant être bien visibles en absence de lumière comme: parkings, tunnels, tuyauterie, sorties de secours, panneaux d'urgence, équipement d'extinction d'incendie. Particulièrement conseillé dans les domaines suivants:

- Arts graphiques
- DIY (Do It Yourself)
- Sécurité
- Industriel

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. Veuillez observer les effets du produit sur toute surface plastique.
- 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
Couleur:	Transparent jaunâtre
Phosphorescence:	>26mcd/m ² après 60 minutes
Éclat 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	>10%
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	10 minutes
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20 minutes
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/couche
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Rendement théorique (peinture en continu):	2,5 m ²
Diluant:	Acétate de Butyle
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Attente entre chaque couche:	10 minutes

* Les tests d'adhérence ont été réalisés sur PP (EPDM modifié).

IMAGE



ÉTIQUETTE



DIFFUSEUR



Poltergeist Cap
Medio - Medium
Válvula hembra - Female valve

EMBALLAGE

Capacité nominale: 400 ml.
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C
Propulseur: DME

Boîte (6 unités)
205 X 140 X 200 mm.

