

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

**PEINTURE PHOSPHORESCENTE À L'EAU.** Phosphorescence. Peinture qui se charge de lumière.  
150 ml, 4.9 Oz, 138,5 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/m2 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):	35-40 µ/couche
Rendement théorique (peinture en continu):	0,95 m <sup>2</sup>
Diluant:	l'eau
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Attente entre chaque couche:	10 minutes

280421

### IMAGE

**DONUT** .....  
Définit la couleur de la peinture



**BOUCHON**  
Protège la tête de pulvérisation et le diffuseur.

### ÉTIQUETTE



Pintura luminiscente / Luminous Paint  
EX013PW0950

### DIFFUSEUR



**Poltergeist Cap**  
Medio - Medium  
Válvula hembra - Female valve

### EMBALLAGE

Capacité nominale 150 ml.  
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C  
Propulseur: DME

**Boîte (6 unités)**  
168 X 110,5 X 158 mm.

