

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

**PEINTURE FLUORESCENTE.** Peinture fluorescente en bombe.  
400 ml, 11 Oz, 317 g.

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Peinture fluorescente composée de résines acryliques et copolymères thermoplastiques associées à des pigments fluorescents (hypnotiques) permettant d'obtenir des finitions très lumineuses. Elle intègre également dans sa composition une base de charges lui donnant un plus fort pouvoir couvrant, afin de pouvoir travailler directement sur des fonds sombres.

### CARACTÉRISTIQUES

- Séchage rapide.
- Couleurs très éclatantes.
- Facile à appliquer.
- Résistance à des températures négatives.
- Sans plomb ni d'autres métaux lourds.
- Application possible sur de nombreux matériaux.
- Facile à effacer avec de l'acétone.
- Application possible sur des surfaces humides.
- Résistance très faible aux rayons U.V.
- Application possible d'un vernis acrylique.

### 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.
- Pour obtenir une finition de meilleure qualité, plus éclatante, veuillez appliquer préalablement une couche de peinture de couleur blanc mat.
- 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.
- 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:	Consulter la lettre
Éclat 60° (ASTM D-1640 ISO 1517):	<10%
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	5 minutes
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	10 minutes
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/couche
Rendement théorique (peinture en continu):	2 m²
Diluant:	Acétate de Butyle
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
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

### COLORS



### APPLICATIONS

Étant donné les caractéristiques du produit, nous conseillons d'utiliser ce produit dans les domaines suivants:

- DIY (Do It Yourself)
- Bâtiment
- De manière générale, dans tous les domaines nécessitant une signalisation bien voyante.
- Graffiti
- Industriel
- Signalisations topographiques.
- Industrie minière

### IMAGE



### ÉTIQUETTE



### DIFFUSEUR



### EMBALLAGE

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

**Boîte (6 unités)**  
205 X 140 X 200 mm.

