

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

**FLUORESCENTS.** Peinture fluorescente en aérosol.  
400 ml, 10.6 Oz, 300 g.

### GENERAL DESCRIPTION

Peinture fluorescente composée de résines acryliques au solvant 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.
- Finition mate.
- Couleurs très éclatantes.
- Facile à appliquer.
- Sans plomb ni d'autres métaux lourds.
- Application possible sur de nombreux matériaux.
- Résistance très faible aux rayons U.V.
- Application possible d'un vernis acrylique.
- Réagit à la lumière noire.

### 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.

### PHYSICAL PROPERTIES

Type de liant:	Acrylic thermoplastic
Couleur:	Cf. Nuancier
Éclat 60°:	<10%
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	5 min
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	10 min
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	15 micras/couche
Rendement théorique (peinture en continu):	2 m <sup>2</sup>
Diluat:	Acétate de butyle
Durée de vie du produit:	>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

220920

### APPLICATIONS

Étant donné les caractéristiques du produit, nous conseillons de l'utiliser dans les domaines suivants:

- DIY (Do It Yourself)
- Graffiti
- Construction
- Industriel
- Signalisation
- Spectacles
- Décoration

### IMAGE



### ÉTIQUETTE



### DIFFUSEUR



### EMBALLAGE

Capacité nominale 400 ml.  
Emballage résistant à la chaleur: <50°C  
Propulseur: GLP C3-C4.

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



COLEURS 6 Couleurs

Amarillo Fluorescente / Fluorescent Yellow EX0140600M	
Naranja Fluorescente / Fluorescent Orange EX0140601M	
Rojo Fluorescente / Fluorescent Red EX0140602M	
Fucsia Fluorescente / Fluorescent Fuchsia EX0140603M	
Violeta Fluorescente / Fluorescent Violet EX0140607M	
Azul Fluorescente / Fluorescent Blue EX0140605M	
Verde Fluorescente / Fluorescent Green EX0140604M	

