

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

**FLUORESCENTES.** Pintura fluorescente en spray.  
400 ml, 10.6 Oz, 300 g.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura fluorescente compuesta por resinas acrílicas al disolvente y copolímeros de naturaleza termoplástica junto con pigmentos fluorescentes (hipnóticos), para obtener acabados de alta luminosidad. En su formulación se incorpora una base de cargas que le aportan mayor cubrición, para poder trabajar directamente sobre fondos oscuros.

### CARACTERÍSTICAS

- Rápido secado.
- Acabado mate.
- Colores muy vistosos.
- Facilidad de aplicación.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Puede emplearse sobre multitud de materiales.
- Muy baja resistencia a los UV del sol.
- Barnizable con un barniz acrílico.
- Reacciona con luz negra.

### INSTRUCCIONES DE USO







- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres. En plásticos como PS y PP aplicar una capa de anclaje.
- Para obtener un mejor acabado, de mayor vistosidad, aplicar primero una capa de pintura blanca mate.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los diez minutos con la misma pintura.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo ligante:	Acrílico termoplástico
Color:	Ver Carta
Brillo :	<10%
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	5 min
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	10 min
Espesor de capa seca:	15 micras/capa
Rendimiento teórico (pintado contiuo)	2, m <sup>2</sup>
Diluyente:	Acetato butilo
Vida del producto:	>5 años
Resistencia del pintado al calor:	150°C
Condiciones de aplicación:	T° Ambiente Mínima: 8°C
	T° Superficie: 5-50°C
	Humedad Máx 85% R.H.P

\* Fecha última revisión: 15/11/2014

### COLORES

		
EX0140600M Amarillo	EX0140601M Naranja	EX0140602M Rojo
		
EX0140603M Fucsia	EX0140605M Azul	EX0140604M Verde

### ATENCIÓN



### APLICACIONES

Debido a las características del producto recomendamos el producto en las siguientes aplicaciones:

- DIY
- Construcción
- Estudios geológicos.
- Trabajos forestales
- Graffiti
- Señalizaciones topográficas.
- Rotulación
- Carreras deportivas
- Minería
- Industria
- Seguridad
- Espectáculos

### IMAGEN



### ETIQUETA



### ENVASADO

Capacidad nominal 400 ml.  
Resistencia del envase al calor: <50°C  
Propelente: GLP C3-C4.

**Caja (6 unidades)**  
205 X 140 X 200 mm.

