

## 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 continuo)	2, m <sup>2</sup>
Diluyente:	Acetato butilo
Vida del producto:	>5 años
Resistencia del pintado al calor:	150°C
Condiciones de aplicación:	Tº Ambiente Mínima: 8°C
	Tº Superficie: 5-50°C
	Humedad Máx 85% R.H.P
	220920

### APLICACIONES

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

- DIY
- Graffiti
- Construcción
- Escenografía
- Industria
- Decoración
- Seguridad

### IMAGEN



### ETIQUETA



### DIFUSOR



### 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.



COLORES 6 Colores

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	

