

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

**PINTURA FLÚOR.** Pintura fluorescente en spray.  
400 ml, 11 Oz, 317 g.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura fluorescente compuesta por resinas acrílicas 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.
- Colores muy vistosos.
- Facilidad de aplicación.
- Resistencia a temperaturas bajo cero.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Puede emplearse sobre multitud de materiales.
- Se puede eliminar fácilmente con acetona.
- Se puede aplicar sobre superficies húmedas.
- Muy baja resistencia a los UV.
- Barnizable con un barniz acrílico.

### 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 (ASTM D-1640 ISO 1517):	<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 µ/capa
Rendimiento teórico (pintado continuo):	2, m <sup>2</sup>
Diluyente:	Acetato butilo
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 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

### COLORES

Amarillo / Yellow EX014PR0600	Verde / Green EX014PR0604	Rojo / Red EX014PR0602
----------------------------------	------------------------------	---------------------------



### APLICACIONES

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

- DIY
- Construcción
- Estudios geológicos
- En general donde se necesite una señalización muy vistosa
- Graffiti
- Señalizaciones topográficas
- Industria
- Minería

### IMAGEN



### ETIQUETA



### DIFUSOR



### ENVASADO

Capacidad nominal: 400 ml.  
Resistencia del envase al calor: <50°C  
Propelente: DME

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

