

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 ² |
| 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



DIFUSOR



ENVASADO

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

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

