

Información de producto | FICHA TÉCNICA

FOTOLUMINISCENTE. Pintura recargable con la luz.
400 ml, 10.54 Oz, 298,8 g

DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura acrílica fotoluminiscente con pigmentos que se cargan de luz en un corto espacio de tiempo, para emitirla en ausencia de la misma durante un largo período de tiempo.

CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Buena adherencia.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Larga duración de la luminiscencia. La intensidad lumínica depende de la cantidad y uniformidad de la aplicación.
- Aplicado sobre superficies blancas, se obtiene el máximo efecto lumínico.
- Recomendable el posterior barnizado con un barniz acrílico.

APLICACIONES

Debido a las características del producto, recomendamos su uso en superficies que deben ser vistas en ausencia de luz como parkings, túneles, tuberías, rutas de emergencia y evacuación, paneles de emergencia, equipos de extinción. Para el marcaje y la señalización en:

- Artes gráfica
- DIY
- Seguridad
- Industria

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. En cualquier superficie plástica, ver el comportamiento del producto.
- 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.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Acrílico
Color:	Transparente amarillento
Luminiscente	>26mcd/m2 after 60minutos
Brillo 60° (ASTM D-523 ISO 2813)	<10%
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/capa
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	2,5 m²
Diluyente:	Acetato Etilo
Vida del producto:	>2 años
Repintado:	Después de 10'

* Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre PP (EPDM modificado). Fecha última revisión: 31/01/2014

ATENCIÓN



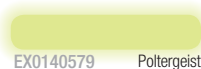
IMAGEN



ETIQUETA



DIFUSOR



ENVASADO

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

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

