

Información de producto | FICHA TÉCNICA

PINTURA PARA MARCAJE

500 ml, 13 Oz, 360 g.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura compuesta por resinas acrílicas y copolímeros de naturaleza termoplástica de elevada calidad, pensada especialmente para el marcaje temporal.

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 o con agua caliente.
- Excelente adherencia.
- Se puede aplicar sobre superficies húmedas.
- Su válvula flexible permite la aplicación con un solo dedo.
- Marcaje temporal máximo 6 meses en intemperie.

APLICACIONES

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

- Obras públicas
- Señalizaciones topográficas
- Minería
- Industria
- Estudios geológicos
- Construcción
- Industria de la madera.
- En general donde se necesite una señalización temporal muy vistosa.

INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Se puede aplicar el producto en cualquier posición debido a la tecnología 360°.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Acrílico termoplástico
Color:	Consultar carta
Brillo:	<10%
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	5'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	40 µ/capa (2 pasadas)
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	2B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	2,3 m ²
Diluyente:	Acetato Butilo
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 años
Resistencia al calor:	150°C
Condiciones de aplicación:	T° ambiente mínima 8°C T° superficie de 5-50°C Humedad Máx. 85% R.H.P

* Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero.

120121



IMAGEN



TAPÓN
Protege la válvula y el difusor.

1. Agitar bien el bote antes de empezar.
2. Quitar la pieza de seguridad de la tapa plástico.
3. Pintar con el bote invertido: 360°
4. Cap detail.

ETIQUETA



EX0PR150400 Blanco



EX0PR150402 Amarillo Fluor



EX0PR150405 Fucsia Fluor



EX0PR150436 Verde Fluor



EX0PR150433 Naranja Fluor



EX0PR150404 Rojo Fluor



EX0PR150437 Azul Fluor

ENVASADO

Capacidad nominal: 500 ml.
Resistencia del envase al calor: <50°C
Propelente: DME

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

