

Información de producto | FICHA TÉCNICA

SEÑALIZACION VIAL

750 ml, 11 Oz, 318 g.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Esmalte alquídico con gran rapidez de secado y una muy buena retención del color a la intemperie, para obtener un acabado perfecto para el pintado de líneas de señalización.

CARACTERÍSTICAS

- Rápido secado.
- Colores muy vistosos.
- Facilidad de aplicación.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Puede emplearse sobre multitud de materiales.
- Excelente adherencia, sobre hormigón i asfalto.
- Durabilidad del color.
- Gran resistencia a la intemperie.
- Gran poder de cubrición.
- Anchura: 6-12 cm. Longitud. Entre 35-55 m, dependiendo de la velocidad de aplicación y la porosidad de la superficie.
- Se puede utilizar con máquina o carro tiralíneas.
- Permite la posterior aplicación de microsferas reflectantes.

APLICACIONES

Debido a las características del producto es ideal para la señalización vial:

- Industria
- Delimitación zonas
- Obras públicas
- Construcción
- Señalización vial, aparcamientos
- En general donde se necesite una señalización horizontal permanente

INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- El uso del carro de marcaje permite de forma fácil y sencilla, el trazo en líneas rectas, permitiendo la posibilidad de modular la anchura y la longitud del trazo.
- Se puede aplicar en el interior y en el exterior.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas.
- Repintable a los 30 minutos y hasta 2 horas. Repintable a partir de las 24-48 h.
- Si se aplica manualmente trabajar con el bote en posición vertical e invertido.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Alquídico
Color:	Ver carta de colores
Brillo:	<10%
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	2h
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):	50-80m
Diluyente:	Acetato Butilo
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) >5 años
Repintado:	A partir de 30' y antes de 2h A partir de 24-48h
Resistencia al calor:	150°C
Condiciones de aplicacion:	Tº ambiente mínima 8°C Tº superficie de 5-50°C Humedad Máx. 85% R.H.P

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

IMAGEN



ETIQUETA



ENVASADO

Capacidad nominal: 750 ml.
Resistencia del envase al calor: <50°C
Propelente: DME
Caja (6 unidades)
205 X 140 X 200 mm.

