

Información de producto | FICHA TÉCNICA

PINTURA ANTIDESLIZANTE

400 ml, 10.72 Oz, 304 g. NET WT.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura transparente formulada con resinas acrílicas de elevada calidad, con acabado texturado antideslizante. Uso universal para cualquier tipo de superficie.

CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido.
- Excelente elasticidad.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Buena adherencia sobre multitud de superficies.
- No contiene Plomo.
- Buena resistencia al desgaste.
- Clase A3 según UNE-ENV 12633:2003, Anexo A.

APLICACIONES

Se recomienda su uso para cualquier superficie de metal, madera, hormigón, dónde se que requiera un acabado antideslizante:

- Suelos.
- Escaleras.
- Rampas y accesos.
- Seguridad.

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.
- 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.
- Durante la aplicación es conveniente ir agitando el spray.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Purgar la válvula tras el uso, invertir el bote y pulverizar hasta salir gas.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Acrílico
Color:	Transparente
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	2 h
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 micras/capa
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	4B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	2 m ² para aerosol 400 ml
Diluyente:	Acetato Butilo
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 Años
Repintado:	Después de 10'
Condiciones de aplicación:	T° ambiente mínima 8°C
	T° superficie de 5°C a 50°C
	Humedad Máx. 85% R.H.P

Fecha última revisión: 13/04/2016.

ATENCIÓN



IMAGEN



ETIQUETA



EX0141070 Pintura Antideslizante

ENVASADO

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

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

