

FICHA TECNICA: Pintura antideslizante (Ref. DS307)

➤ DESCRIPCIÓN

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

➤ APLICACIÓN

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

- Suelos.
- Escaleras

➤ INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador. Purgar la válvula tras el uso, invertir el bote y pulverizar hasta salir gas.
- 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.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.

➤ CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido
- Excelente elasticidad.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Buena adherencia sobre multitud de superficies.
- No contiene Plomo.
- Buena resistencia al desgaste.

Características físicas		Características envasado	
Tipo Ligante	Acrílico	Capacidad nominal	400 ml
Color	Transparente, negro, blanco	Resistencia del envase al calor	<50°C
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517)	10'	Propelente	DME
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)	2h		
Espesor de capa seca	15 µ/capa (2 pasadas)		
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409)	4B		
Rendimiento teórico	2,5m ² para aerosol 500ml		
Diluyente	Acetato Butilo		
Vida del producto	> 2 años		
Repintado	Después de 10'		
Resistencia del pintado al calor	120°C		
Condiciones de aplicación	T° Ambiente min.: 8°C T° Superficie: 5-50°C Humedad máx: 85% R.H.P.		
*Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero.			

Formulas:

GUINAR PANGO,S.L.U

Fecha última revisión:

02/02/2014