

FICHA TÉCNICA. BARNIZ Y PINTURA ANTIDESLIZANTE

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Barniz/pintura acrílica antideslizante de alta calidad. Uso universal para cualquier tipo de superficie.

CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido.
- Elevada adherencia al soporte.
- Para interior y exterior
- Producto exento de plomo, cadmio y clorados.
- Alta dureza y alta resistencia a los arañazos y golpes.
- Propiedades antideslizantes.
- Fácil aplicación.







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto	
Composición	Resina acrílica al disolvente, cargas y aditivos
Color	Incoloro, amarillo y blanco
Aplicación	
Temperatura de aplicación	5 a 30 °C
Secado al tacto	10 minutos a 20 °C
Secado total	12 horas a 20 °C
Rendimiento teórico	1,5- 2 m ²

ALMACENAJE

- En lugares bien secos. Proteger de los rayos solares o cualquier otra fuente de calor.
- No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.
- Garantía hasta 2 años desde la fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN

Artículo	Formato	Capacidad nominal	Unidades /caja	Dimensiones y peso (caja)	Cajas/palé	Dimensiones y peso (palé)
Barniz antideslizante	Spray	400 ml	6 	20x14x19,7 cm Peso≈ 2,4 kg	203	 0,8x1,2x1,5 m Peso≈ 510 kg
Pintura antideslizante	Spray	400 ml	6 	20x14x19,7 cm Peso≈ 2,4 kg	203	 0,8x1,2x1,5 m Peso≈ 510 kg

MODO DE EMPLEO

- Agitar el producto 2 minutos desde que se oiga el sonido de las bolas mezcladoras.
- La superficie a esmaltar se deberá encontrar exenta de grasa, aceite, óxido y restos de pintura suelta
- Pulverizar sobre la superficie anteriormente limpiada a una distancia de 15 cm.
- Una vez finalizada la pulverización invertir el aerosol pulsándolo para realizar la purga consiguiendo una limpieza del cabezal.
- Evitar en su pulverización elementos que puedan producir chispas. Usar en un lugar bien ventilado.
- Consulte la ficha de seguridad para más información.

APLICACIONES

Aplicable sobre cemento, metal, hormigón, madera, granito, mármol, granito. Recomendado para su uso en superficies resbaladizas donde se requiera propiedades antideslizantes: rampas y accesos, platos de ducha, bañeras, suelas de calzado, escaleras, etc.