

FICHA TÉCNICA. ESMALTE LUMINISCENTE

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Esmalte luminiscente diseñado para señalar diferentes objetos o zonas que se quieran destacar en la oscuridad.

CARACTERÍSTICAS

- Elevada adherencia al soporte.
- Óptimo poder de cubrición.
- Para interior y exterior
- Alta dureza y alta resistencia a los arañazos y golpes.
- Resistente al:
 - Amarilleo
 - A la luz
- Propiedades luminiscentes (brilla en la oscuridad).
- Iluminación en la oscuridad un mínimo de 6 horas.
- Se carga con luz natural o artificial.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto	
Composición	Resina acrílica al disolvente, pigmentos y aditivos
Aplicación	
Temperatura de aplicación	5 a 30 °C
Método	Brocha
Secado al tacto	20 minutos a 20 °C
Secado total	24 horas a 20 °C
Rendimiento teórico	5- 6 m ² por mano

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 neta	Unidades /caja	Dimensiones y peso (caja)
Esmalte luminiscente	Lata	125 ml	12 	20x13,5x14,7 cm Peso≈ 1,8 kg
Esmalte luminiscente	Lata	500 ml	6 	32x25x10,5 cm Peso≈ 3,4 kg

MODO DE EMPLEO

- La superficie a esmaltar se deberá encontrar exenta de grasa, aceite, óxido y restos de pintura suelta.
- Aplicar el producto con brocha. Dado sus complejos compuestos de pigmentos semi-transparentes, se aconseja como mínimo aplicar tres o cuatro manos. No aplicar sobre esmaltes sintéticos.
- Se puede aplicar posteriormente un barniz para mayor protección. Asimismo, para conseguir un efecto óptimo se recomienda aplicar sobre fondos blancos mate.
- Usar en un lugar bien ventilado.
- Consulte la ficha de seguridad para más información.

APLICACIONES

Para señalar diferentes zonas u objetos que se desee que destaquen en plena oscuridad (escaleras, salidas de emergencia, señales, etc). Aplicable sobre múltiples sustratos: acero, hierro, cristal, etc.