



## Pintura Efecto Fotoluminiscente AMBRO-SOL spray 400ml

Referencia: V408  
EAN-13: 8050038873703  
Marca: AMBRO-SOL

- Alta capacidad de fotoluminiscencia: Absorbe rápidamente la luz y la emite con gran intensidad en la oscuridad.
- Aplicación versátil: Compatible con múltiples materiales, permitiendo su uso en diversas superficies sin necesidad de imprimación.
- Seguridad y visibilidad: Ideal para marcar caminos, salidas de emergencia o zonas de riesgo, proporcionando una referencia luminosa en entornos oscuros.
- Efecto decorativo innovador: Su brillo en la oscuridad añade un toque creativo en proyectos de arte, manualidades o señalética decorativa.

### Descripción general

La pintura fotoluminiscente V408 es un aerosol especializado que absorbe la luz y la emite en la oscuridad con un tono verde-amarillo brillante.

Diseñada para aplicarse sobre diversas superficies, esta pintura es ideal para señalización de seguridad, decoración o efectos especiales en eventos y espectáculos.

Su activación se produce tras la exposición a una fuente de luz, y su intensidad lumínica depende del tiempo y tipo de iluminación absorbida.

En condiciones normales, el producto aparece transparente, lo que permite su aplicación sin alterar el diseño de los objetos hasta que brilla en la oscuridad.

Posee una rápida evaporación, lo que facilita tiempos de secado reducidos, asegurando una aplicación eficiente y sin complicaciones.

Con un formato de 400 ml en aerosol, proporciona una cobertura homogénea y es apta para uso en madera, metal, cerámica y plástico.

### Recomendaciones de uso

Agitar el bote durante al menos un minuto antes de usar para garantizar una mezcla homogénea.

Aplicar sobre superficies limpias y secas para mejorar la adherencia y la duración del efecto fotoluminiscente.

Pulverizar a una distancia de 20-30 cm en capas finas y uniformes, dejando secar entre capas para un acabado óptimo.

Exponer el objeto pintado a una fuente de luz intensa para potenciar la luminosidad en la oscuridad.

Usar en un área bien ventilada y proteger las superficies circundantes para evitar la dispersión del aerosol.

### Recomendaciones de mantenimiento

Almacenar el aerosol en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor o llamas, debido a su inflamabilidad.

Limpiar la boquilla tras cada uso invirtiendo el bote y pulverizando brevemente para evitar obstrucciones.

No aplicar sobre superficies sometidas a desgaste constante sin una capa de protección adicional, ya que el efecto fotoluminiscente puede deteriorarse con el tiempo.

## Características

Olor	Caraterístico del disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,78 ÷ 0,82 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C estremadamente inflamable
Presión a 20°C	5/7 bar
Campos de aplicación	Madera, metal, cerámica, plástico
Tiempo de secado t=20°C:	Seco al tacto 15 minutos
Tiempo de secado t=20°C:	Seco en profundidad 24 horas
Rendimiento	1-2 m2
Observaciones	Después de la primera aplicación, no limpiar la superficie durante 7 días.

## Acabados

Color	Transparente(en oscuridad amarillo/verdoso)
-------	---

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	20

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray

## Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / ESMALTES METALES NO FERREOS (08091001)
-------	--

## Enlaces

pdf	<a href="#">FICHA TECNICA</a>
pdf	<a href="#">FICHA SEGURIDAD</a>