

## Pintura Fluorescente AMBRO-SOL spray 400ml



8 034108 892160 >

Referencia: V400FLUOR.6

EAN-13: 8034108892160

Marca: AMBRO-SOL

Color: ROJO

- Fórmula de secado rápido: en solo 15 minutos la superficie estará lista al tacto, optimizando el tiempo de trabajo.
- Amplia compatibilidad con superficies: se puede aplicar sobre metal, madera, plástico y vidrio, brindando versatilidad en su uso.
- Alta visibilidad: la pintura fluorescente permite destacar objetos en entornos de poca luz o como señalización en áreas específicas.
- Fácil aplicación y mantenimiento: su presentación en aerosol y su válvula ergonómica permiten una pulverización uniforme y sin esfuerzo.

### Descripción general

La Pintura Fluorescente Ambro-Sol es la solución ideal para quienes buscan un acabado llamativo y vibrante en sus proyectos creativos.

Con su fórmula acrílica de alta calidad, este aerosol ofrece un efecto fluorescente que resalta bajo luz natural y brilla intensamente bajo luz UV.

Su aplicación rápida y eficiente permite lograr una cobertura uniforme con secado veloz, convirtiéndola en una excelente opción para artistas, decoradores, señalización y trabajos de bricolaje.

Este aerosol de 400 ml se adhiere con firmeza sobre múltiples superficies como metal, madera, vidrio y plástico, ofreciendo una resistencia óptima a la abrasión y garantizando una larga duración en ambientes interiores.

Su secado al tacto en tan solo 15 minutos y su completa fijación en 24 horas permiten un acabado profesional sin tiempos de espera prolongados.

Para potenciar su efecto, se recomienda aplicarlo sobre una base blanca, maximizando la luminosidad y reflejo del color.

Gracias a su diseño ergonómico y su válvula de pulverización de precisión, la aplicación es cómoda y sin goteos, asegurando un resultado uniforme y atractivo.

### Recomendaciones de uso

Preparar la superficie adecuadamente, asegurándose de que esté limpia y libre de grasa o polvo antes de la aplicación.

Agitar enérgicamente el aerosol durante al menos un minuto antes de usarlo para lograr una mezcla homogénea.

Aplicar en capas finas y con movimientos uniformes a una distancia de 20 cm, evitando acumulaciones de pintura.

Dejar secar entre capas durante unos minutos antes de aplicar una nueva capa para obtener un acabado homogéneo.

Utilizar en espacios bien ventilados, preferiblemente en interiores o áreas protegidas del clima.

### Recomendaciones de mantenimiento

Evitar el almacenamiento en lugares con temperaturas extremas, ya que las altas temperaturas pueden afectar la presión interna del envase.

Después de cada uso, purgar la boquilla, rociando el bote boca abajo durante 2-3 segundos para evitar obstrucciones.

Guardar en posición vertical en un lugar seco y alejado de fuentes de calor para prolongar la vida útil del producto.

## Características

Color	ROJO
Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,72 ÷ 0,76 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión	a 20°C 5,5 ± 1, bar
Viscosidad Copa Ford	Desde 10" a 13"
Residuo seco en bote	Desde 15% a 22%
Granulometria grindometro	Fondo de escala 0 a 2 Micron
Brillo - Gloss	De 10 a 20 Gloss (glossmetro ángulo 60°)
Espesor 1 mano	13-18 Micron
Temperatura de aplicación	-10°C / +120°C (Picchi 130° C)
Tiempo de secado t=20°:	Seco al tacto 15 minutos
Tiempo de secado t=20°:	Seco en profundidad 22 horas

## Acabados

Color	Rojo
Acabado	Fluorescente

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