

## Pintura Metalizada AMBRO-SOL spray 400ml



8 034108 891316 >

Referencia: V400DIAM.2  
EAN-13: 8034108891316  
Marca: AMBRO-SOL

Color: AZUL

- Secado rápido y alta cobertura: Su fórmula avanzada permite que la pintura se seque al tacto en solo 15 minutos y ofrezca un acabado uniforme con pocas capas.
- Brillo y acabado profesional: Gracias a su esmalte perlado, proporciona reflejos metálicos que realzan la apariencia de los objetos, dándoles una estética llamativa y elegante.
- Facilidad de uso: Su sistema de pulverización optimizado garantiza una aplicación sencilla y controlada, sin necesidad de experiencia previa en pintura.
- Mayor durabilidad y resistencia: Su fórmula especial permite que el acabado se mantenga en perfectas condiciones ante el desgaste, los rayones y las condiciones climáticas.

### Descripción general

El Spray de Pintura Metalizada Ambro-Sol (400 ml) es una solución innovadora para aquellos que buscan añadir un toque de brillo y sofisticación a sus proyectos creativos y decorativos.

Formulado con esmalte de brillos perlados, este spray proporciona un acabado metálico vibrante y duradero, ideal para embellecer bicicletas de montaña, motocicletas, cascos, máscaras, marcos y otros objetos metálicos, plásticos o de madera.

Su fórmula avanzada permite una pulverización uniforme con un secado rápido al tacto en solo 15 minutos y un curado completo en 24 horas.

Con una excelente cobertura y una textura fina, este spray garantiza un acabado profesional sin necesidad de herramientas especializadas.

Además, la Pintura Metalizada Ambro-Sol se adhiere eficientemente a diferentes superficies sin necesidad estricta de imprimación, aunque su uso es recomendable para mejorar la fijación en materiales de difícil agarre.

Su facilidad de aplicación, junto con una alta resistencia a la intemperie y los agentes externos, hacen de este producto una opción ideal tanto para profesionales como para aficionados al bricolaje.

### Recomendaciones de uso

Agita el bote durante al menos un minuto antes de su aplicación para garantizar una mezcla homogénea de los componentes.

Limpia la superficie a fondo eliminando polvo, grasa o residuos para lograr una mejor adherencia y un acabado impecable.

Aplica el spray a unos 20 cm de distancia con movimientos suaves y uniformes para evitar acumulaciones de pintura o goteos.

Realiza varias capas finas en lugar de una gruesa para obtener una mejor cobertura y evitar burbujas de aire en la superficie.

Deja secar completamente durante 24 horas antes de manipular el objeto pintado para asegurar un curado óptimo y una máxima adherencia.

### Recomendaciones de mantenimiento

Guarda el bote en posición vertical en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor o llamas abiertas.

Limpia la válvula después de cada uso pulverizando el bote boca abajo durante unos segundos para evitar obstrucciones.

Evita exponer el spray a temperaturas extremas para conservar su calidad y garantizar su rendimiento en futuras aplicaciones.

## Características

Color	AZUL
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 80 a 95 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	Azul
Acabado	Perlado / Metalizado

## 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>