

## Esmalte aluminio llantas AMBRO-SOL spray 400 ml



Referencia: V400CAR.1  
EAN-13: 8034108891279  
Marca: AMBRO-SOL

- Durabilidad extrema: Resiste arañazos, gasolina, alcohol y condiciones climáticas adversas, manteniendo un acabado impecable a largo plazo.
- Fácil aplicación: Su formulación asegura una cobertura uniforme sin goteos, ideal para usuarios con cualquier nivel de experiencia.
- Estética renovada: Proporciona un acabado brillante y profesional que mejora la apariencia de las llantas y otros accesorios.
- Ahorro de tiempo y dinero: Evita la necesidad de contratar servicios profesionales al ofrecer resultados de calidad desde casa.

### Descripción general

El Spray Esmalte Acabados de Carrocería Aluminio Llantas es un producto de alta calidad diseñado para proteger y embellecer las superficies metálicas y plásticas de vehículos.

Ideal para llantas, ruedas, tapacubos, parachoques, paneles laterales y spoilers, este spray ofrece un acabado duradero y resistente a arañazos, alcohol, gasolina y otros agentes externos.

Su formulación con resinas sintéticas modificadas garantiza una excelente adherencia y un acabado uniforme en materiales como aluminio, acero, hierro, vidrio y plásticos.

Además, su color aluminio realza la estética del vehículo, aportando un toque de sofisticación y estilo.

Este esmalte destaca por su fácil aplicación, secado rápido y cumplimiento con normativas ambientales, siendo una solución profesional para mantener los accesorios de tu coche o moto en perfecto estado.

### Recomendaciones de uso

Limpia la superficie eliminando cualquier residuo de suciedad, grasa o aceite para garantizar una buena adherencia. Agita el bote vigorosamente durante al menos 1 minuto antes de su uso para mezclar los componentes adecuadamente.

Realiza una prueba en un área pequeña y oculta para verificar compatibilidad y apariencia antes de la aplicación completa.

Aplica capas ligeras a una distancia de 20 cm, alternando direcciones (horizontal y vertical) para un acabado uniforme.

Deja secar entre capa y capa durante unos minutos y evita manipular la superficie hasta que esté completamente seca (aproximadamente 22 horas).

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpia el aerosol después de cada uso invirtiendo el bote y rociando durante 2-3 segundos para evitar obstrucciones en la válvula.

Almacena el spray en un lugar fresco, seco y protegido de fuentes de calor o luz directa para preservar sus propiedades.

Verifica periódicamente las condiciones de las superficies tratadas y reaplica el esmalte si notas desgaste o pérdida de brillo.

## Características

Fragancia	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa a 20°C	0,76 ÷ 0,79 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inferior a 0°C
Presión a 20°C	5,5 ± 0,5 bar
Viscosidad Copa Ford	Desde 10" hasta 13'
Residuo seco en bote	Desde 3% hasta 32%
Granulometría grindometro	Fondo de escala 0 a 2 Micron
Brillo – Gloss	De 7 a 92 Gloss
Espesor 1 mano	13 Micron sobre
Temperatura de resistencia	100 – 110°C
Seco al tacto	15 minutos
Seco en profundidad	22 horas
Tipo de tapa	Tapa de seguridad child-proof

## Acabados

Color	Aluminio
-------	----------

## 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>