

Esmalte aluminio llantas AMBRO-SOL spray 400 ml



8 034108 891279 >

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

- Durabilidad extrema: Resiste araños, 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 araños, 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	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD