

Pintura Acabados Carrocería AMBRO-SOL spray 400 ml



Referencia: V400CAR.13
EAN-13: 8034108895659
Marca: AMBRO-SOL

Color: CLASS VERDE

- Alta resistencia: Resistente a arañazos, alcohol y gasolina, asegurando un acabado duradero y profesional.
- Fácil aplicación: Su diseño en spray y válvulas de precisión garantizan una cobertura uniforme y sin marcas.
- Protección duradera: Mantiene las llantas y accesorios protegidos de los elementos y el desgaste diario.
- Mejora estética: Realza el aspecto visual del vehículo con un acabado elegante y de alta calidad.

Descripción general

El Spray Esmalte Acabados de Carrocería Aluminio Llantas es un producto avanzado diseñado para proteger y embellecer llantas y accesorios de vehículos con un acabado profesional.

Formulado con resinas sintéticas modificadas de alta calidad, este esmalte ofrece una resistencia excepcional a arañazos, alcohol, gasolina y temperaturas de hasta 110°C.

Es ideal para superficies de metal como hierro, aluminio, acero, vidrio y ciertos plásticos, aportando un acabado en aluminio brillante que realza la estética y añade un toque de elegancia a coches y motos.

Su fórmula asegura una cobertura uniforme, secado rápido y una protección duradera contra los elementos, manteniendo tus llantas y accesorios en perfecto estado.

Además, cumple con normativas medioambientales al limitar las emisiones de COV, demostrando su compromiso con la sostenibilidad.

Recomendaciones de uso

Agita el bote antes y durante el uso: Esto asegura una mezcla homogénea del contenido para obtener un acabado óptimo.

Prepara la superficie: Limpia y seca bien las llantas o accesorios para garantizar una buena adherencia.

Realiza una prueba previa: Aplica una pequeña cantidad en un área no visible para verificar la compatibilidad del esmalte.

Aplica en capas finas: Alterna capas horizontales y verticales para lograr una cobertura uniforme sin goteos.

Deja secar adecuadamente: Permite que el esmalte seque completamente antes de exponer la superficie al uso diario.

Recomendaciones de mantenimiento

Invertir el spray al finalizar: Pulveriza durante 2-3 segundos con el bote invertido para evitar obstrucciones en la cánula.

Almacenar en un lugar adecuado: Guarda el spray en un lugar fresco, seco y alejado de fuentes de calor o llamas.

Revisar la tapa de seguridad: Asegúrate de que la tapa esté correctamente colocada para evitar fugas o deterioros.

Características

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Color | CLASS VERDE |
| 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 | 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 | Class Verde |
|-------|-------------|

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 |