



## Protector Parachoques Antigrailla AMBRO-SOL spray 400 ml

Referencia: V400SCocca

EAN-13: 8034108893730

Marca: AMBRO-SOL

- Protección integral: Su fórmula bituminosa asegura una defensa efectiva contra impactos, abrasión y corrosión.
- Aplicación versátil: Compatible con plásticos y metales, no requiere imprimación previa, ahorrando tiempo y esfuerzo.
- Durabilidad mejorada del vehículo: Protege las áreas más expuestas, prolongando la vida útil de componentes clave.
- Fácil aplicación profesional: Su diseño intuitivo permite resultados uniformes y consistentes incluso para usuarios no expertos.

### Descripción general

El Spray Antigrailla Ambro-Sol es la solución ideal para proteger y restaurar la estética de tu vehículo. Su fórmula exclusiva, basada en catramina bituminosa y solventes, proporciona una barrera duradera contra los impactos de grava, piedras y la corrosión, garantizando una protección completa para las partes más expuestas. Este producto técnico no solo preserva los bajos del coche, pasos de rueda y spoilers, sino que también actúa como aislante protector frente a agentes atmosféricos adversos, incluso en condiciones extremas de temperatura. Su facilidad de uso y alta versatilidad hacen que sea aplicable directamente en superficies plásticas sin necesidad de imprimación adicional, ofreciendo una experiencia práctica y profesional. Con un acabado uniforme y de secado rápido, el Spray Antigrailla asegura una protección resistente y confiable para mantener tu vehículo en perfectas condiciones.

### No se puede aplicar otra capa encima PARA USO PROFESIONAL SOLAMENTE

### Recomendaciones de uso

Agitar bien antes de usar durante al menos un minuto, asegurando que la mezcla esté completamente homogénea. Limpia la superficie de suciedad, grasa y humedad para maximizar la adhesión del producto. Realiza una prueba en una zona oculta antes de aplicar sobre toda la superficie. Mantén una distancia de 20 a 30 cm durante la aplicación para garantizar una cobertura uniforme. Aplica capas cruzadas: inicia con una capa ligera, seguida de aplicaciones horizontales y verticales para asegurar una protección uniforme.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpia la cánula después de cada uso presionando la boquilla con el bote invertido durante 2-3 segundos para evitar obstrucciones. Almacena el spray en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y luz solar directa. Verifica regularmente el estado del spray, comprobando que no presente daños o fugas antes de su uso.

## Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad Relativa a 20°C	0,80 ÷ 0,84 g/ml
Punto de Inflamabilidad	Inferior a 0°C
Presión a 20°C	5,5 ± 0,5 bar
Viscosidad	Mayor a 15» en Coppa Ford
Espesor	Variable según necesidad de aplicación
Temperatura de Resistencia	-10°C / +100°C
Secado al tacto	30 minutos
Secado en profundidad	24 horas
Limpieza (seco)	Mecánica
Limpieza (húmedo)	Solvente

## Acabados

Color	Negro
-------	-------

## 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 / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / AUTOMOCIÓN (08040101)
-------	---

## Enlaces

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