

Protector Parachoques Antigravilla AMBRO-SOL spray 400 ml



8 034108 893730 >

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 Antigravilla 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 gravilla, 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 Antigravilla 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	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD