

MOTIP Anti gravilla 500 ml (medio sólidos)

Información técnica



Protege las partes inferiores y visibles de la carrocería de tu automóvil contra la gravilla con el Anti gravilla MOTIP. El Anti gravilla se puede volver a pintar con todas las pinturas y tiene una excelente prevención del óxido. El Anti gravilla de piedra es resistente a las inclemencias del tiempo y a las bases y ácidos débiles, absorbe el sonido y mantiene la flexibilidad.

Ord.-no.: 000001, 000005, 000006

Calidad y propiedades

- Se puede volver a rociar con todos los sistemas de laca
- Mantiene su flexibilidad
- Muy buena adherencia
- Excelente prevención de la corrosión
- Resistente a inclemencias climáticas
- Resistente a ácidos débiles y bases
- Absorbe el sonido

Datos físicos y químicos

- Base: Resina sintética
- Nombre del color:
 - black
 - white
 - grey
- Oler: Característica
- Polvo seco: 30 min
- Seco al tacto: 60 min
- Completamente seco: 60 min
- Sobrecubierta: 120 min
- Superfici: Underside and visible parts of the vehicles
- Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
- Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
- Punto de inflamación: n.a.
- Estabilidad de almacenamiento: 10 años
- Contenido: 500 ML

Cómo utilizarlo

Antes del uso, lee atentamente las instrucciones del envase y actúa en consecuencia

Retira la pintura vieja suelta y el óxido y lija la superficie.

La superficie debería estar limpia, seca y sin grasa. El aerosol debe estar a temperatura ambiente. Mejor temperatura de proceso 15 – 25 °C.

Agita el aerosol antes de su uso durante 2 minutos y rocía sobre una muestra. Distancia a la superficie que se va a tratar de aproximadamente 25 a 30 centímetros.

Aplica el aerosol de virutas de piedra en varias capas. Después del secado, sin lijar, se puede volver a pulverizar con todos los sistemas de pintura.

Después del uso, limpia la válvula (invierte el aerosol y presiona la boquilla durante aproximadamente 5 segundos).

El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del espesor de la capa aplicado.

Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

Fecha de publicación: 5 agosto 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.