

## MOTIP Repelente para Martas

## Información técnica



Evita daños en los cables y el cableado de tu coche provocados roedores y martas con Repelente para Martas MOTIP.. Las superficies tratadas adoptan una película protectora pegajosa, y la protección de cables puede incluso aplicarse a piezas móviles. Tiene una excelente adherencia, proporciona una protección duradera, es inodoro y resistente a las inclemencias del tiempo y a las bases y ácidos débiles.

Ord.-no.: 090103

### Calidad y propiedades

- Excelente adhesión
- Protección duradera
- Resistente a influencias climáticas y bases y ácidos débiles
- Se puede aplicar en piezas móviles
- Inodoro
- Fácil de usar
- Pulverización dirigida

### Datos físicos y químicos

- Base: Polialfaolefina
- Nombre del color: no colour
- Olor: Característica
- Superfici: Cables, Wires, Sealing rings
- 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.
- El aerosol debe estar a temperatura ambiente.
- Mejor temperatura de proceso 10 – 25 °C.
- Antes del uso, agita el aerosol.
- Aplica el repelente en una capa uniforme en la superficie que se va a proteger

### 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.