

MOTIP Repelente para Martas

Información técnica



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

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

Datos físicos y químicos

- Base: Polialfaolefina
- Nombre del color: no colour
- Oler: Característica
- Superficie: 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.