



Proteggi cavi spray presto forma una pellicola protettiva, che tiene i roditori lontani dal veicolo. E' possibile utilizzare il prodotto anche su parti in movimento e mobili.

**N. ordine:** 803857

---

**Qualità & caratteristiche**

Protezione di lunga durata  
Inodore  
Resistente a sbalzi di temperatura estremi (da -30° C a +250°C)  
Eccellente adesione  
Getto diretto  
Resistente agli effetti delle intemperie, degli acidi deboli e delle basi

---

**Dati fisici e chimici**

Base: Polialfaolefine  
Nome colore: trasparente  
Surfaces: cables and wires  
Temperatura minima di esercizio : 5 °C  
Temperatura massima di esercizio: 30 °C  
Punto di infiammabilità: n.a.  
Stabilità di conservazione: 10 anni  
Contenuto: 400 ML

---

**Istruzioni per l'uso**

Portare la bomboletta a temperatura ambiente.  
Temperatura di esercizio da 5° a 30°C.  
Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.  
Prima di utilizzare il prodotto, è necessario pulire a fondo il vano motore. Utilizzare un detergente per motore presto.  
Applicare quindi generosamente lo spray di protezione marten sulle parti in gomma e plastica da trattare nel vano motore e lasciare agire per almeno 5 minuti.  
Per garantire una protezione duratura, ripetere il processo ogni 2 mesi.  
Se si è verificata un'infestazione marten, pulire il motore prima di applicare la protezione marten.

---

**Rispetta l'ambiente**

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

**Smaltimento**

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

**Marcatura/etichettatura**

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

**A partire dal Maggio 7, 2025** – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.