



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.