



Il protettivo per elettronica presto grazie al suo alto potere penetrante e alla capacità di allontanare acqua ed umidità dalle superfici di contatto elettrico, risolve problemi di avviamento e di elettricità in generale. Le parti trattate sono protette da ossidazione e sporcizia.

Aree di applicazione:

Interruttori, cavi, spine, candele, fusibili

N. ordine: 306369

Qualità & caratteristiche

- Isolante liquido
- Ottima penetrazione
- Idrorepellente
- Riduce l'ossidazione dei punti di contatto
- Effetto antiossidazione
- Penetrazione estremamente buona
- Azione rapida
- Prevenire i problemi di accensione
- Resistente ad acqua, sale e acidi deboli e alcalini
- Spruzzabile da qualsiasi angolazione grazie a una speciale valvola a 360°

Dati fisici e chimici

- Base: Olio minerale
- Nome colore: trasparente
- Surfaces: engine parts
- 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.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso.
- Spegnere l'apparecchiatura elettronica prima dell'uso.
- Applicare lo spray elettroprotettivo a strati sottili.

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.