



Protettivo poli batteria presto protegge i contatti elettrici e i terminali della batteria dall'ossidazione e dalla corrosione. La cera blu garantisce un flusso di corrente continuo, evitando dispersione di corrente e perdite di potenza. Prolunga la durata della batteria e previene i danni dovuti agli acidi. Ben tollerato da materie plastiche. Campi di applicazione: poli e cavi di batterie, alloggiamenti per batterie, morsetti, collegamenti cavi, giunzioni ad innesto

N. ordine: 157059, 429989

Qualità & caratteristiche

Prevenzione a lungo termine da corrosione e ossidazione
Prolunga la durata della batteria
Riduce le correnti di dispersione
Accensione sicura e illuminazione intensa
Effetto isolante
Riduce la resistenza di contatto
Previene i danni da acido

Dati fisici e chimici

Base: Vernice speciale
Nome colore: blu
Surfaces: electrical contacts and battery terminals
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
- 150 ML

Istruzioni per l'uso

Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
Temperatura di esercizio da 5° a 30°C.
Agitare vigorosamente la bomboletta prima dell'uso.
Le parti da proteggere devono essere pulite e asciutte.
Spruzzare un sottile strato di protezione del terminale della batteria sulle parti da trattare.

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.