

Scheda tecnica Protettivo per poli batterie



presto Anticorrosione per poli batterie protegge i contatti elettrici e i poli della batteria da ossidazione e corrosione. Il lubrificante spray 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.

Campo di applicazione:

poli e cavi di batterie, alloggiamenti per batterie morsetti, collegamenti cavi, giunzioni ad innesto

Qualità e caratteristiche

- · Impedisce la corrosione a lungo termine
- Per un avviamento sicuro e una buona illuminazione
- Previene i danni dovuti agli acidi
- Effetto isolante
- Evita punti di resistenza al passaggio della corrente e cali di tensione
- · Prolunga la vita della batteria
- Spruzzo mirato
- Spruzzabile in qualsiasi direzione se utilizzato con una speciale valvola a 360°
- Osservare TRG 300

Proprietà chimico-fisiche

Base: ceraColore: bluOdore: di ceraAspetto: grasso

Peso specifico a 20°C: 0,695 g/ml
Pressione di vapore a 20°C: 3-4 bar
Resistenza termica:da -30°C a +130°C

Valore pH: neutro

Conservabilità/stoccaggio: 10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)

Recipiente/contenuto:

bomboletta aerosol con volume nominale di 400 ml

Ambiente ed etichettatura

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.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

Istruzioni

Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

Applicazione:

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di lavorazione da 5 a 30°C
- La parti da proteggere devono essere pulite e asciutte.
- Agitare energicamente la bomboletta prima dell'uso.
- Spruzzare il Protettivo per poli batterie sulle parti da trattare.

Dati per l'ordinazione

Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Ultimo aggiornamento: 12 marzo 2014

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 05.05.2024

European Aerosols ITALIA S.r.I | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 info@it.motipdupli.com