

## 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:** cera
- **Colore:** blu
- **Odore:** di cera
- **Aspetto:** 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:** MOTIP DUPLI 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 MOTIP DUPLI 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.

### 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. MOTIP DUPLI è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa MOTIP DUPLI.

Ultimo aggiornamento: 12 marzo 2014

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

data di stampa: 03.12.2020

MOTIP DUPLI ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 [info@it.motipdupli.com](mailto:info@it.motipdupli.com)