

presto Spray per contatti elettrici

Informazioni tecniche



Spray per contatti elettrici presto elimina la resistenza dei contatti, la dispersione e la perdita di tensione nei collegamenti elettrici. Assicura la conducibilità dei collegamenti elettrici.

Campi di applicazione:

Collegamenti elettrici, radio, televisori, strumenti, cablaggio, connessioni

N. ordine: 157141, 429910

Qualità & caratteristiche

Allontana acqua e umidità
Protegge i contatti e previene la corrosione
Eccellente adesione e penetrazione
Resistente ad acqua, sali e basi deboli
pH neutro
Spruzzatura a getto diretto

Dati fisici e chimici

Base: Vernice speciale
Nome colore: giallastro-trasparente
Surfaces: electrical connection
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 la bomboletta prima dell'uso.
Spegnerle le apparecchiature elettriche prima del trattamento.
La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso.
Spruzzare diversi strati sottili su connettori, cavi, cappucci di distribuzione, ecc.

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.