



Pulitore contatti presto è ideale per l'utilizzo sui collegamenti elettrici per migliorare la conduttività in modo duraturo.

Campi di applicazione:

- Cavi e allacciamenti su auto e moto- Circuiti stampati, schede di circuito, lastre tipografica, contatti, spine, TV, radio, strumenti, stereo

N. ordine: 306192

Qualità & caratteristiche

Rimuove sporco e ossidazione
Potente detergente, non lascia residui
Idrorepellente
Spray a getto potente e diretto
Utilizzabile in qualsiasi posizione grazie alla speciale valvola a 360°
Protezione dalla corrosione
Non conduttivo
Non corrosivo

Dati fisici e chimici

Base: Idrocarburi alifatici con alcol
Nome colore: trasparente
Surfaces: electrical connection
Temperatura minima di esercizio : 5 °C
Temperatura massima di esercizio: 30 °C
Punto di infiammabilità: n.a. °C
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.
Spegnerle le apparecchiature elettroniche ed elettriche prima dell'uso in modo che non vi sia corrente.
Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
Spruzzare le parti da pulire con il Detergente per contatti presto.
Dopo la pulizia, attendere che tutto il vapore del solvente combustibile sia scomparso (dopo almeno 15 minuti).
Solo allora è possibile accendere l'apparecchiatura.

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.