



Reinigen Sie die elektrischen Kontakte in Ihrem Auto sowie die Batterie mit MOTIP Kontaktreiniger. Der Kontaktreiniger ist nicht leitfähig und hat verschiedene Anwendungsgebiete von Batterien bis hin zu Mischpulten und Schaltern. Kontaktreiniger ist nicht leitfähig und nicht korrosiv, hinterlässt keine Rückstände, hat einen leistungsstarken Sprühstrahl und kann in verschiedenen Positionen verwendet werden.

Art.-Nr.: 290505, 090505

Qualität & Eigenschaften

Hohes Lösungsvermögen
Leistungsstarker Sprühstrahl
Hinterlässt keine Rückstände
Nicht leitfähig und nicht korrosiv
360°-Ventil

Physikalische & chemische Daten

Basis: Aliphatische Kohlenwasserstoffe mit Alkohol
Farbname: transparent
Geruch: Lösemittel
Surfaces: Switches, Batteries, Contact points, Printed circuit board switches, Multiple sockets, Gold-plated electrical contacts.
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt: n.a. °C
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt:

- 200 ML
- 500 ML

Hinweise zur Benutzung

Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein.
Beste Verarbeitungstemperatur 10–25 °C.
Das Aerosol vor dem Gebrauch schütteln.
Schalten Sie elektrische Anlagen vor der Behandlung aus.
Sprühen Sie die zu behandelnden Teile ein, bis die Verunreinigung verschwunden ist.
Kontaminierter Kontaktreiniger sollte als chemischer Abfall behandelt werden.
Schalten Sie die elektrischen Anlagen erst an, nachdem das Lösungsmittel vollständig verdampft ist (mindestens 15 Minuten)

Umweltgerecht

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Stand: 7. Juli 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.