



presto Batterie-Pol-Schutz schützt elektrische Kontakte und Pole der Batterie vor Oxidation und Korrosion. Das blaue Sprühwachs gewährleistet einen kontinuierlichen Stromfluss und verhindert Kriechströme und Spannungsverluste. Verlängert die Lebensdauer der Batterie und beugt Säureschäden vor. Gute Verträglichkeit mit Kunststoffen.
Einsatzgebiete: Batteriepole, Batteriehalter, Anschlussklemmen, Massekabel

Art.-Nr.: 157059, 429989

Qualität & Eigenschaften

Korrosion und Oxidation wird nachhaltig verhindert
Verlängert die Lebensdauer der Batterie
Vermindert Kriechströme
Für sicheres Starten und helle Beleuchtung
Isolierende Wirkung
Vermindert Kontaktwiderstände
Beugt Säureschäden vor

Physikalische & chemische Daten

Basis: Speziallack
Farbname: blau
Untergründe: Elektrische Kontakte und Pole der Batterie
Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt:

- 400 ML
- 150 ML

Hinweise zur Benutzung

Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln.
Die zu schützenden Teile müssen sauber und trocken sein.
Batterie-Pol-Schutz dünn auf die zu behandelnden Teile sprühen.

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. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.