

Technisches Datenblatt

Batterie-Polschutz-Spray

Art.-Nr. 381.170

Eigenschaften | Vorteile:

Für die Reinigung und Pflege von Anschlussklemmen an Fahrzeugen, im Handwerk sowie in der Industrie. Das Produkt garantiert selbst bei hoher Belastung und extremen Temperaturverhältnissen einen optimalen Stromfluss- und Verschleißschutz. Der Zusatz von Korrosionsschutzadditiven verhindert Korrosion und damit mangelhaften Stromfluss, Reibung und Abnutzung.

- Einfach in der Handhabung
- Säurefrei
- Schützt vor Korrosion
- Verhindert das Festfressen der Anschlussklemmen an den Batteriepolen
- Sorgt für optimalen Stromfluss

Anwendungsgebiete:

Zum Auftragen auf Batteriepole und Anschlussklemmen.

Gebrauchshinweise:

Vor der Anwendung Fahrzeugzündung ausschalten. Dose 2 Minuten intensiv schütteln. Mit einem Sprühabstand von ca. 20 cm die Batteriepole und die Anschlussklemmen dünn aber deckend einsprühen. Nach dem Besprühen mindestens 10 Minuten warten bevor die Fahrzeugzündung eingeschaltet wird. Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt bei +20 °C.

Bei einer Lagertemperatur von -5 °C bis +30 °C 24 Monate haltbar.

Lieferform:

381.170 | Batterie-Polschutz-Spray | 150 ml Aerosol

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

10/16

Metallit GmbH

Am Niedermeyers Feld 1 | 33719 Bielefeld | DEUTSCHLAND
Postfach 180165 | 33691 Bielefeld | DEUTSCHLAND

Telefon +49 (0) 521.49 40-0
Telefax +49 (0) 521.49 40-50

info@metallit.de
www.metallit.de

Geschäftsführer: Andreas Schwerdt
Amtsgericht Bielefeld HRB 7619

USt-IdNr. DE811465219