

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Batteriepolenschutzspray

Art.-Nr.: 4000354572

EAN: 4015448 551683

Der dauerhafte, blaue, temperaturbeständige Film schützt Batteriepole, Polklemmen und Steckverbindungen vor Korrosion, Witterungseinflüssen und Batteriesäure. Nicht elektrisch leitend. Verhindert Übergangswiderstände und Spannungsabfall, somit wird die Lebensdauer der Batterie erhöht. Die Oxidation an den Kontaktflächen wird stark gemindert.

Anwendungsgebiete:

- Besonders geeignet im Bereich Kfz- Werkstätten, Speditionen, Fuhrpark
- Verhindert Übergangswiderstände und Spannungsabfall, somit wird die Lebensdauer der Batterie erhöht.
- Schützt Batteriepole, Polklemmen und Steckverbindungen vor Korrosion, Witterungseinflüssen und Batteriesäure.

Technische Daten:

Zusammensetzung	Lithiumkomplexseife, korrosions-und oxidationsbeständig
	gelöst in aliphatischen KW-Lösemitteln
Lieferform	flüssig
Farbe	blau
Geruch	benzinartig
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis + 120°C
Sprühverhalten	punktueler Strahl zur gezielten Aufbringung

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Dose vor Gebrauch kräftig schütteln.
- Maschinen vor der Anwendung ausstellen.
- Nicht auf Lack aufsprühen. Rückstände auf dem Lack sofort entfernen, da sonst Flecken entstehen.
- Vor dem Aufbringen die Kontaktstellen gründlich reinigen.
- Gleichmäßig auftragen und einwirken lassen.
Bei Bedarf Anwendung wiederholen.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Gebinde:

400 ml Spraydose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen."
Stand Januar 2017