

TECHNISCHES DATENBLATT

0890 104

Batteriepolenschutz

Produktbeschreibung : Blauer, dauerhafter, temperaturbeständiger Schutz für Batteriepole.

Anwendungsgebiete:

Zur Wartung von Batteriepolen, Polklemmen und Steckverbindungen

Eigenschaften:

- Dauerhafter und temperaturbeständiger Schutz
- Schützt vor Korrosion, Witterungseinflüssen und Batteriesäure
- Verhindert Übergangswiderstände und Spannungsabfall
- Erhöht die Lebensdauer der Batterie

Anwendung:

Dose vor Gebrauch schütteln. Batteriepole, Polklemmen etc. gründlich reinigen, montieren und allseitig dünn einsprühen.

Technische Daten:

Form	Aerosol
Treibmittel	Dimethylether, Isobutan, Propan
Farbe	Blau
Geruch	Charakteristisch
Dosendruck 20 °C	4,1 bar
Verarbeitungstemperatur	5 °C - 40 °C
Dichte bei 20 °C (Wirkstoff)	0,85 g/ml
Silikon - und AOX frei	ja

Hinweise:

Nicht auf Lack sprühen! Rückstände auf dem Lack sofort mit Bremsenreiniger Art.-Nr. 0890 108 7 entfernen, da sonst Flecken entstehen können.

TECHNISCHES **DATENBLATT**

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.