

# TECHNICAL DATA SHEET

## Battery terminal protector

**Art. no. 0890 104**

P. Qty.: 1 / 12

### Long-term and temperature-resistant protection for battery terminals

Contents	150 ml
Colour	Blue
Smell/fragrance	Solvent-like
Chemical basis	Dimethacrylic acid ether
Shelf life from production	24 Month
Density	0.868 g/cm <sup>3</sup>
Density conditions	at 20 °C
Silicone-free	Yes
Min. temperature conditions	-40 °C
Max. temperature conditions	120 °C
AOX-free	Yes



### Notice

**Caution: Do not spray on paint! Immediately remove residues from the lacquer with brake cleaner; otherwise spots may form.**

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and based on our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Batteriepolenschutz

Art.-Nr. 0890 104

VE: 1 / 12

### Dauerhafter, temperaturbeständiger Schutz für Batteriepole

Inhalt	150 ml
Farbe	Blau
Geruch/Duft	Lösemittelartig
Chemische Basis	Dimethacrylsäureether
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Dichte	0,868 g/cm <sup>3</sup>
Dichte Bedingung	bei 20 °C
Silikonfrei	Ja
Temperatureinsatzbereich min.	-40 °C
Temperatureinsatzbereich max.	120 °C
AOX-frei	Ja



## Hinweis

**Achtung: Nicht auf Lack sprühen! Rückstände auf dem Lack sofort mit Bremsenreiniger entfernen, da sonst Flecken entstehen können.**

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.