



1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

BATTERY POLE PROTECT schützt Batteriepole und Klemmen dauerhaft vor Säureschäden und Korrosion und isoliert gegen Kriechströme.

2. PRODUKTMERKMALE

BATTERY POLE PROTECT ist ein hochreines Batteriepolfett, das einen schnelltrocknenden, bläulichen Schutzüberzug bildet. Es ist säurebeständig und silikonfrei.

Das Polfett ist als Spray schnell und einfach zu verarbeiten und mit Hilfe des Sprühröhrchens zielgenau zu dosieren. Die Dose sprüht in allen Lagen (360°-Ventil), so dass auch schwer zugängliche Stellen gut erreicht werden können.

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

Zum Schutz von Batteriepolen, Klemmen und elektrischen Anschlüssen vor Korrosion, Säureschäden und Kriechströmen.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

Zur zielgenauen Dosierung Sprühröhrchen aufstecken. Flächendeckend auf saubere Batteriepole aufsprühen und abtrocknen lassen. Kann bei Batteriewechsel mit Schnellreinigern leicht wieder entfernt werden.

Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt (MSDS).

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen	: bläulich, pastöser Schutzfilm
Spezifische Dichte bei 20°C	: 0,73 g/cm ³
Flammpunkt	: < 0°C

6. GEBINDE

Spraydose 200 ml

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter: www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Datenblatt-Version: 10836 04 0309 00

Erstellungsdatum: März 2009

