

TECHNISCHES DATENBLATT

kLine Batteriepol- Schutzspray

kLine Batteriepolenschutzspray stellt sich als alterungsbeständiger, thermisch und mechanisch hochbelastbarer Fettspray dar. Die Gebrauchstemperatur liegt zwischen -30°C und + 160°C. Das Produkt ist Wasserbeständig.

kLine Batteriepolenschutzspray findet seine Hauptanwendung als Korrosionsschutz für Batteriepole und Anschlussklemmen. Anwendungsversuche haben gezeigt, dass Batteriepolenschutzspray auch als Schmierstoff eingesetzt werden kann, wenn hinsichtlich der Gebrauchsdauer und des Korrosionsschutz hohe Anforderung gestellt werden.

Verarbeitung:

Batteriepole und Anschlussklemmen vor der Behandlung reinigen. Dosen vor Gebrauch intensiv schütteln. Aus einem Abstand von ca. 20cm auf die gereinigten, trockenen Anschlussklemmen und Batteriepole eine dünne Schicht Batteriepolenschutz aufsprühen.

Rechtlicher Zusatz: