

TECHNISCHES DATENBLATT

kLine Batteriepol- Schutzspray

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

kLine Batteriepolschutzspray findet seine Hauptanwendung als Korrosionsschutz für Batteriepole und Anschlussklemmen. Anwendungsversuche haben gezeigt, dass Batteriepolschutzspray 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 Batteriepolschutz aufsprühen.