

MAKRA POL



MAXIMALE KRAFT.

WARTUNG/
MONTAGE



Korrosionsschutz für Batteriepole

- **Verhindert nachhaltig und wirksam Korrosion und garantiert dadurch gleichbleibend guten Stromdurchfluss**
- **Beseitigt Kriechströme und Spannungsverluste**
- **Erhöht die Lebensdauer der Batterie**

CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG:

Blaues Sprühfett auf Basis von Mineralölprodukten und organischen Lösungsmitteln.

EINSATZGEBIETE:

Zur Pflege von Batteriepolen, Anschlussklemmen, Massekabeln und Batteriehaltern.

EIGENSCHAFTEN:

MAKRAPOL verhindert nachhaltig und wirksam Korrosion und garantiert dadurch gleichbleibend guten Stromdurchfluss. Beseitigt Kriechströme und Spannungsverluste. Erhöht die Lebensdauer der Batterie.

Verarbeitung:

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Anschlussklemmen und Batteriepole von Korrosion und Säurespuren reinigen. Auf die gereinigten und trockenen Teile eine dünne Schicht aufsprühen.

DATEN:

| | |
|--------------|------------|
| Artikel-Nr.: | 200-16 |
| Inhalt: | 400 ml |
| VE: | 24 Stück |
| Z-Nummer: | Z 371732TE |



MAKRA Norbert Kraft GmbH

Zillenhardtstraße 29 | D-73037 Göppingen/Voralb
Tel.: +49.7161.999 09-0 | Fax: +49.7161.999 09-99
E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA CHEMIE GmbH

Gewerbering 5 | D-09337 Hohenstein-Ernstthal
Tel.: +49.3723.41 90-0 | Fax: +49.3723.41 90-99
E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA Norbert Kraft Ges.m.b.H.

Moosstraße 60/1 | A-5020 Salzburg
Tel.: +43.662.45 93-44 | Fax: +43.662.45 93-45
E-Mail: info@makra.at | www.makra.at

Wir weisen darauf hin, dass die angegebenen Werte im Labor entstanden sind und diese für Ihre individuelle Anwendung durch Eigenversuche überprüft werden müssen. Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die angegebenen Daten sind unverbindlich. Änderungen aufgrund technischer Verbesserungen bleiben jederzeit vorbehalten.