

Kontakt-Spray Artikelnummer: 40106

Produktbeschreibung

Kontakt-Spray basiert auf einem Wirkstoff der hervorragend reinigt und die Kontaktfähigkeit verbessert. Des weiteren wird durch die Anwendung eine Verdrängung von Feuchtigkeit erreicht. Dies verhindert ungewünschte Kriechströme und vermindert so die Störanfälligkeit elektrischer Anlagen. Kontakt-Spray wirkt langanhaltend und ist vielseitig in der Elektrik anwendbar.

Anwendungsgebiete

Kontakt-Spray verhindert Kriechströme und Oxidation, löst Verharzungen und verdrängt Feuchtigkeit und gewährleistet eine optimale Kontaktfähigkeit bei vielerlei elektrischen Anlagen. Kontakt-Spray dünn auf elektrische Kontakte, Zündkerzenstecker, Zündverteiler usw. aufsprühen. Durch die Anwendung von Kontakt-Spray werden Spannungsverluste reduziert und die Lebensdauer von mechanischen Kontakten um ein Vielfaches verlängert.

Achtung: Nicht auf Motorwicklungen und Isolierungen sprühen - Löst Harze

Produkteigenschaften

- Verdrängt Feuchtigkeit dauerhaft
- Verhindert Oxidation
- Löst Verharzungen
- Verhindert Kriechströme
- Beseitigt Kontaktwiderstände
- Reduziert Spannungsverluste
- Verlängert die Lebensdauer von mechanischen Kontakten

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

Kontakt-Spray
Artikelnummer: 40106

Verarbeitungshinweise*Untergrundvorbehandlung:*

Zu behandelnde Teile sollten von groben Schmutz gereinigt sein.
An stark oxidierten Kontakten sollte die Oxidationsschicht mechanisch entfernt werden.

Anwendung:

Dose kräftig schütteln.
Aus ca. 20 - 30 cm Entfernung aufsprühen und einige Minuten einwirken lassen.

Technische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Technische Merkmale | Sollwerte |
| Temperaturbereich | -30°C bis +90°C |
| Basis | Reinigungsmittel, Lösemittelgemisch, Kontaktverbesserer |
| Treibmittel | Propan/Butan |

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.
