

TECHNISCHES DATENBLATT

0893 60

Kontaktspray OL

Oxidationslöser zum Sprühen

Anwendungsgebiete:

Reinigt Kontakte aller Art.

Entfernt Oxid- und Sulfidschichten, Harz, Öl und Schmutz.

Beseitigt sogenannte „Kracher“ sowie unzulässig hohe Spannungswiderstände.

Greift die meisten Konstruktionsmaterialien nicht an.

Eigenschaften:

Halogenfrei

Anwendung:

Kontaktspray mittels Sprühhörchen auf die korrodierten Kontakte auftragen. Mehrmaliges Betätigen der Kontakte, um Funktionalität wiederherzustellen.

Technische Daten:

Inhalt	200 ml
Farbe	rötlich
Aerosoldosendruck (20°C)	Ca. 6500 hPa
Treibgase	Kohlendioxid
Dichte (Wirkstoff) (20°C)	Ca. 0,77 g/ml
Gebindeart	Aerosol

Hinweise:

Kontakt OL muss, bevor die elektrische Anlage wieder in Betrieb genommen wird, vollständig abgetrocknet sein. Arbeit nicht unter Spannung durchführen. Das Produkt ist hochentzündlich. Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Vor der Anwendung Produkt auf Materialverträglichkeit prüfen.

Das Produkt ist hochentzündlich. Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Achtung: Kunststoffverträglichkeit vor der Anwendung prüfen!

TECHNISCHES **DATENBLATT**

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.