

TECHNISCHES DATENBLATT

Kontaktspray OL

Art.-Nr. 0893 60

VE: 1 / 12

Oxidationslöser zum Sprühen

Halogenfrei

Inhalt	200 ml
Farbe	Rot
Geruch/Duft	Charakteristisch
Chemische Basis	Mineralöl
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Silikonfrei	Nein
Dichte	0,76 g/cm ³



Anwendungsgebiet

- 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

Anwendungsinformationen

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

Hinweis

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**

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.