



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Kontaktspray

Art.- Nr.: 4000354655

EAN: 4015448 551836

Promat chemicals Kontaktspray beseitigt zuverlässig Verkrustungen und schützt vor erneuter Oxydation durch Korrosionsschutzadditive. Elektrische Schaltkontakte werden mit diesem Produkt eingesprüht, nicht gespült. Das Produkt verdunstet und der Korrosionsschutz sorgt für eine dauerhaft elektrische Kontaktfähigkeit. Kriechströme werden verhindert. Promat chemicals Kontaktspray verdrängt intensiv Feuchtigkeit, behebt zuverlässig feuchtigkeits-bedingte Störungen. Mit sehr guter, nachhaltiger Reinigungswirkung und optimaler Kriechfähigkeit.

Anwendungsgebiete:

- Für Elektrokontakte an Schaltern, Relais, Leuchten etc.
- Besonders empfehlenswert in den Bereichen Anlage- und Elektrotechnik, Haustechnik, Industrie, Baumaschinen etc.
- Gegen Quietsch- und Pfeifgeräusche bei Stoßdämpfern, Kettenantrieben, Aufhängungen u.a. bei Kraftfahrzeugen

Technische Daten:

Zusammensetzung	Synthetikölmischung in langsam verdunstendem Lösemittel, säurefrei nicht verharzend
Lieferform	flüssig
Farbe	hellbraun
Geruch	charakteristisch
Temperatureinsatzbereich	- 40°C - + 120°C
Sprühverhalten	punktueler Strahl zur gezielten Aufbringung

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Die zu schützenden Teile von grobem Schmutz befreien bzw. säubern und anschließend aus ca. 20 cm Entfernung gleichmäßig aufsprühen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten verwenden.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten Fernhalten. Nicht rauchen.
- Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume und Geräte sorgen.

Gebinde:

400 ml Spraydose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen."

Stand März 2016