

Produktinformation

Kontaktspray

Spray zum Schutz und Pflege elektrischer Kontakte

Beschreibung

Velind Kontaktspray wirkt als Reinigungs-, Pflege- und Korrosionsschutzmittel im Niederspannungsbereich.

Technische Eigenschaften

- Aussehen : farblos
- Geruch : benzinisch
- Dichte (20 °C) : 0,72 g / cm³
- Treibgas : Propan/Butan

Anwendungsgebiete

Velind Kontaktspray besitzt eine hohe Systemwirkung. Es ist universell einsetzbar, besitzt eine gute reinigende Wirkung bei fett- und harzartigen Rückständen. Die Inhaltstoffe gewährleisten eine gute Kriechwirkung und eine starke Wasserverdrängung.

Die verwendeten Lösemittel/Mineralöle verdunsten schnell und greifen Schutzaufstriche sowie Beschriftungen nicht an. Zusätzliche Bestandteile sind ein Rostschutzadditiv und Vaseline, welche für den temporären Rostschutz von Metallteilen als Pol- und Kontaktfett sorgt.

Velind Kontaktspray findet Anwendung in der Medien-, Prüfanlagen- und Elektrotechnik sowie Fahrzeugelektrik

Hinweise zum Gebrauch

Das Produkt ist nur im spannungslosen Zustand anzuwenden.

**Achtung! Nicht in der Nähe von offenen Flammen anwenden.
Das Produkt ist brennbar und gehört nicht in Kinderhände.**

Inhaltsstoffe

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, unter 5 % amphotere Tenside, Korrosionsschutzinhibitoren, Propan/Butan

Sicherheitshinweise

GHS02 GHS07 GHS09
GEFAHR

H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H315 Verursacht Hautreizungen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. P501 Inhalt/Behälter gemäß den behördlichen Vorschriften der Abfallentsorgung zuführen.

Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck.

Nur vollständig entleerte Dosen in die Wertstoffsammlung geben.

Weitere Informationen: siehe Sicherheitsdatenblatt.