

## **TECHNISCHES MERKBLATT**

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96 74831 Gundelsheim / Deutschland Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80 www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

# SprayTEC Elektroschutz-Spray 400 ml Art. Nr. 235003



## **Produktdaten**

**Beschreibung / Verwendungszweck** 

SprayTec Elektroschutz-Spray ist ein speziell für Kfz-Elektronik und elektronische Anlagen entwickeltes feuchtigkeitsfreies Kontaktfett zum dauerhaften Schutz elektrischer und elektronischer Anlagen. SprayTec Elektroschutz-Spray verhindert Kriechströme und Stromdurchschlag. Das Produkt verfügt über eine sehr gute Haftung und ist ein hervorragender Kontakt-, Feuchtigkeits- sowie Verschleißschutz. Vibrationen und Abrieb der Kontakte wird verhindert. Neutral gegen Kunststoffe.

#### Eigenschaften

- · Hochwirksamer Fett-, Schmutz-, Rostschutz
- Schützt und pflegt Elektrokontakte aller Art
- Speziell für die Kfz-Elektronik und elektronische Anlagen entwickeltes Produkt
- · Schützt und pflegt Elektrokontakte aller Art
- Neutral gegen Kunststoffe
- Schützt vor Alterung, Oxidation und Kupferkorrosion
- Verhindert Vibrationen und somit Abrieb der Kontakte
- Verhindert als Isolationsmittel Kriechströme sowie Stromdurchschlag
- · Sehr guter Verschleißschutz
- Temperatureinsatzbereich von 50° C bis 180° C
- Sehr guter Schutz gegen äußere Einflüsse
- Hohe Ergiebigkeit



## **Untergrund**

Im Auto-, Motorrad- und Freizeitbereich.

## **Verarbeitung**

Schutzmaßnahmen



Persönliche Schutzausrüstung tragen.

(Handschuhe/Schutzbrille)

Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Schütteln



Dose vor Gebrauch ca. 30 Sekunden gründlich schütteln.

Probesprühen-Farbtonprüfen



Probesprühen

**Spritzabstand** 



15 cm - 20 cm

Dose möglichst senkrecht halten.

Verarbeitungsbedingungen



Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C.

Untergrund muss sauber, trocken, rost-, staub- und fettfrei sein.

Lackieraufbau

Auf die sauberen Kontaktstellen dünn in einem Abstand von ca. 20 - 25 cm gleichmäßig aufsprühen. Schützt dauerhaft vor Nässe, Schmutz, Staub, Rost, Fettablagerungen etc.

**Arbeitsende** 



Nach Gebrauch Dose unbedingt umdrehen und Ventil komplett leersprühen.

# Ergänzende Hinweise

**Wichtige Hinweise** 



Vermeiden Sie Stöße, Reibung und Schläge.

Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.



#### Lagerstabilität



Die Dose ist aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zwischen 15 - 25° C zu lagern und zu transportieren. Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

#### **Entsorgung**



Die restentleerten Spraydosen sind als Wertstoff zu entsorgen. Dosen mit ausgehärtetem Material sind als Sonderabfall zu entsorgen.

### **Anmerkung**

Vor der Anwendung sind die Sicherheitshinweise stets sorgfältig zu lesen und zu beachten.

Die Inhalte in diesem Technischen Datenblatt wurden mit größter Sorgfalt erstellt und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie dienen dem Anwender als anwendungstechnische Information und stellen keine Garantie bestimmter Eigenschaften dar. Die Angaben sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Sie befreien den Anwender bei der Verarbeitung nicht, unsere Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigte Verwendung eigenverantwortlich selbst zu prüfen. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Unsere Marken und Patente sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Wir behalten uns vor, die Inhalte der Informationen ohne vorherige Ankündigung zu jeder Zeit zu aktualisieren, zu ändern und zu ergänzen.