



Elektroschutz-Spray

SprayTec Elektroschutz-Spray ist ein speziell für Kfz-Elektronik und elektronische Anlagen entwickeltes feuchtigkeitsfreies Kontaktfett zum dauerhaften Schutz elektrischer und elektronischer Anlagen. Schützt wirksam vor Nässe, Schmutz, Fettablagerungen, Staub, Oxidation und Kupferkorrosion. 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. Temperatureinsatzbereich -50°C bis $+180^{\circ}\text{C}$. SprayTec Elektroschutz-Spray hat ein breites Anwendungsspektrum: Schützt Kontakte, Anschlüsse, Verbindungen, Leitungen, Stromübergänge und Schaltmechanismen. Einsetzbar für die Bereiche Auto, Motorrad und Freizeit.

Art.-Nr.:
235 003 (400ml)



Eigenschaften

Anwendung

- Feuchtigkeitsfreies Kontaktfett zum Schutz elektrischer und elektronischer Anlagen.
- Schützt dauerhaft vor Nässe, Schmutz, Fettablagerungen, Rost, Staub etc.



Einsatzbereiche:

- Auto
- Motorrad
- Freizeit

Produktvorteile:

- 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

Hinweise:

- Dose vor Gebrauch gründlich schütteln
- Probesprühen
- Zu behandelnde Flächen müssen sauber, trocken, fett- und rostfrei sein
- Auf die sauberen Kontaktstellen dünn in einem Abstand von ca. 20-25 cm gleichmäßig aufsprühen.

© Copyright 2021 by Peter Kwasny GmbH | Impressum | Kontakt | Datenschutz
Stand: 21.3.2021

