



Vaseline-Spray

SprayTec Vaseline-Spray ist ein auf Vaseline basierendes Schmier- und Schutzmittel, das über hervorragende Schmiereigenschaften und korrosionsverhindernde Wirkung verfügt. Ideal als Wartungs- und Pflegeprodukt, das universell auf allen beweglichen Teilen einsetzbar ist. SprayTec Vaseline-Spray bildet eine dünne, säurefreie Schutzschicht zur Verhütung von Rost auf Akkuklemmen, Speichen, Schlössern, Steck-, Schraubverbindungen und verhindert das Anfrieren von Türen am Türgummi. Das Vaseline-Spray ist feuchtigkeitsverdrängend und verhindert langfristig Rostbildung. Besonders geeignet zur Schmierung und Wartung von Fenster- und Türbeschlägen, Gartenwerkzeugen, Holz- und Kunststoffteilen, Antennen sowie Metallteilen (Kupfer, Messing, Chrom, Stahl) rund um die Bereiche Auto, Motorrad, Zweirad, Möbel, Industrie und Freizeit.

Art.-Nr.:
235 012 (400ml)



Eigenschaften

Anwendung:

- Hochwertiges, auf Vaseline und Lösemittel basierendes Schmier- und Schutzmittel, das über besten Korrosionsschutz verfügt.

Einsatzbereiche:

- Fenster- und Türbeschläge, Gartenwerkzeuge, Holz- und Kunststoffteile, Akku-Klemmen, Antennen, Möbel, Metallteile aus Kupfer, Messing, Chrom und Stahl
- einsetzbar im Auto- und Motorradbereich, in der Industrie und im Freizeitbereich
- insbesondere geeignet für alle Steck- und Schraubverbindungen

Produktvorteile:

- universell für alle beweglichen Teile einsetzbar
- hervorragende Schmiereigenschaften
- sehr guter Korrosionsschutz
- bildet eine dünne, säurefreie Schutzschicht
- schützt langfristig gegen Rost und Verschleiß
- verhindert das Einfrieren von Türen am Türgummi
- ist feuchtigkeitsverdrängend
- ideales, langfristiges Wartungsprodukt
- Sprühhörchen am Sprühkopf ermöglicht punktgenaues Sprühen

Hinweise:

- Dose vor Gebrauch gut schütteln
- Probesprühen
- Zu behandelnde Flächen in einem Abstand von ca. 20-30 cm gleichmäßig sorgfältig einsprühen
- Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil komplett leersprühen

© Copyright 2019 by Peter Kwasny GmbH | Impressum | Kontakt | Datenschutz
Stand: 22.6.2019