

### Beschreibung

Hochwertiger Schmierstoff zur Konservierung von Drahtseilen. Eignet sich dank ausgezeichnetem Korrosionsschutz auch als Hohlraumversiegelung und Unterbodenschutz im Kfz-Bereich.

### Eigenschaften

- exzellenter Korrosionsschutz
- verdrängt Feuchtigkeit
- mit Langzeitwirkung
- ausgezeichnete Kriechfähigkeit
- höchste Druckaufnahmefähigkeit
- optimale Wirkung nur in unvermishtem Zustand
- aromatenfrei
- silikonfrei
- hohe Haftfestigkeit

### Technische Daten

Farbe/Aussehen	braun
Tropfpunkt	> 85 °C
Basis	Additive, Polymere
Viskosität bei 40 °C	22 mm <sup>2</sup> /s
Form	aerosol, flüssig
Geruch	charakteristisch
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	30 Monate
empfohlene Lagertemperatur	10 - 30 °C

### Einsatzgebiet

Zur vorbeugenden Konservierung von Drahtseilen. Auch geeignet als Hohlraumversiegelung und Unterbodenschutz bei Fahrzeugen.

### Anwendung

Die zu behandelnden Teile müssen trocken, schmutz- und rostfrei sein. Vor Gebrauch gut schütteln. Das Aerosol wird auf die Seile gesprüht. Nach Gebrauch sollte das Ventil der Dose kopfüber leer gesprüht werden, bis nur noch Treibgas entweicht!

Einsatz der Sprühsonde Hohlraumversiegelung (Art.-Nr. 6208) ist möglich.

### Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Aerosol 6135  
D-GB-I-E-P

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig**



**gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**