

### Beschreibung

Mineralöl- und fettfreies Trenn-, Gleit- und Schutzmittel auf Silikonbasis. Geeignet für Innen- und Außenanwendungen. Schützt, schmiert, pflegt und isoliert. Verursacht keine Flecken. Wirkt antistatisch. Beseitigt Quietschen, Knarren und Schwergängigkeit. Bietet lang anhaltenden Schutz gegen Verschleiß. Vielseitig einsetzbar, vor allem in Arbeitsbereichen, in denen öl- oder fetthaltige Schmierstoffe unerwünscht sind oder die anschließende Nachbearbeitung stören.

### Eigenschaften

- imprägniert
- hervorragendes Trennmittel beim Schutzgasschweißen
- isoliert
- beseitigt Quietschen
- angenehmer Geruch
- saubere Anwendung
- Schutz und Pflege aller Kunststoffe

### Technische Daten

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Basis          | Siliconöl, Spezialbenzin |
| Treibgas       | Propan, Butan            |
| Farbe/Aussehen | farblos                  |
| Form           | aerosol, flüssig         |
| Geruch         | charakteristisch         |

### Einsatzgebiet

**Bereich Automotive:** Kunststoffteile wie z. B. Stoßfänger, Kühlergrills, Spoiler, Schutzleisten, Vinyl-Autodächer etc. erhalten Hochglanz und werden nicht brüchig. Gummiteile wie z. B. Tür- und Haubengummis, Gummipuffer, Stoßleisten, Kühlerschläuche etc. werden gepflegt, verspröden nicht, frieren und kleben nicht an. Sorgt für leichtgängige Schiebedach- und Sitzschienen, Rollen von Sicherheitsgurten etc. Verhindert Quietsch- und Knarrgeräusche zwischen verschiedenen Materialien, z. B. bei Metall/Kunststoff etc.

**Bereich Industrie:** Dient als Montagehilfe beispielsweise bei Schlauchverbindungen und Dichtungen. Schützt Elektrokontakte vor Feuchtigkeit. Für Schmierstellen, die ein mineralölfreies Schmiermittel erfordern. Verhindert Quietsch- und Knarrgeräusche zwischen verschiedenen Materialien, z. B. bei Metall/Kunststoff etc. Geeignet als Trennmittel beim Schutzgasschweißen. Zur Schmierung von Förder- und Transportbändern, als Montagehilfe in der Fertigung (Gummi- und Kunststoffbauteile), zur



Schmierung beweglicher Kunststoffteile an Maschinen, zur Schmierung von Kunststoffzahnradern und zur Wartung von Münz- und Verkaufsautomaten.

### Anwendung

Zu behandelnde Bauteile dünn und gleichmäßig einsprühen. Gegebenenfalls Behandlung wiederholen. Nicht in der Nähe von Lackierplätzen verarbeiten. Nicht auf Lebensmittel und auf Maschinenteile sprühen, die mit Lebensmitteln direkt in Kontakt kommen. Das ausklappbare Sprührohr gewährleistet punktgenaues Aufsprühen. Bei eingeklapptem Sprührohr erfolgt flächiges Sprühen. Sprüht auch über Kopf.

### Erhältliche Gebinde

|                     |       |               |
|---------------------|-------|---------------|
| 400 ml Dose Aerosol | 20677 | D-NL-F-GR-RUS |
| 400 ml Dose Aerosol | 7389  | D-GB-I-E-P    |
| 400 ml Dose Aerosol | 9916  | GB-DK-FIN-N-S |

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**