

## Pro-Line Schnellrostlöser

### Beschreibung

Extraschneller Rostlöser mit hervorragender Kriechwirkung. Löst festsitzende Schrauben und Muttern in kürzester Zeit. Durchdringt auch engste Passungen. Unterwandert und löst Rost durch Kapillarwirkung. Macht ansonsten unlösbar festgerostete Schrauben im Handumdrehen gangbar. Wirkt schmutzlösend und schützt durch Wasserverdrängung vor Korrosion. Sorgt durch schnelles Eindringen und hervorragende Kriechwirkung für niedrige Reibwerte zwischen den zu lösenden Bauteilen.

### Eigenschaften

- rostlösend
- schnell eindringend
- neutral gegen Kunststoffe, Gummi und Lacke
- ausgezeichnete Kriechfähigkeit
- guter Korrosionsschutz
- unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit
- extrem niedriger Reibwert
- auch für Arbeiten über Kopf geeignet
- saubere Anwendung

### Technische Daten

Basis	Ölkombination, Wirkstoffe
Farbe/Aussehen	farblos
Temperatureinsatzbereich	-40 bis +140 °C
Ergiebigkeit	Stahlblech, blank
missing translation	140-180 m <sup>2</sup> /l
Form	aerosol
Geruch	charakteristisch

### Einsatzgebiet

Geeignet für Betrieb und Werkstatt sowie an Kfz und allen Geräten in Haushalt und Hobby.

**Bereich Automotive:** Durch punktgenaues Aufbringen können Schraubverbindungen und Lagerverpressungen gezielt behandelt werden. Unterwandert und löst Schraubverbindungen an sämtlichen Fahrzeugteilen, die durch Korrosion angegriffen sind.

**Bereich Industrie:** Zum Lösen sämtlicher festoxidierter Schraubverbindungen und Lager. Dient als Trennmittel und Konservierung von Metallplatten. Flächiges Aufbringen von Korrosionsschutz durch das eingeklappte Sprührohr. Dient der Montageerleichterung bei Lagern und Gleitführungen.



### Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln. Je nach Einsatzgebiet in gewünschter Menge aufsprühen. Das ausklappbare Sprührohr gewährleistet punktgenaues Aufsprühen. Bei eingeklapptem Sprührohr erfolgt flächiges Sprühen. Auf große Flächen ohne Sprührohr aus ca. 20-25 cm Abstand sprühen. Sprüht auch über Kopf.

### Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol	20678
	D-NL-F-GR-RUS
400 ml Dose Aerosol	7390
	D-GB-I-E-P
400 ml Dose Aerosol	9917
	GB-DK-FIN-N-S

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