

## GUNTEC Waffenpflegespray

### Beschreibung

Haftstarkes, mittelviskoses Spezialölspray zur Konservierung und Schmierung von Waffen und Metallteilen. Gewährleistet optimalen Korrosionsschutz und bildet auf der Oberfläche einen gleichmäßigen, stabilen und besonders wasserabweisenden Ölfilm. Sichert durch seine hervorragenden Schmiereigenschaften optimalen Verschleißschutz bei bewegten Bauteilen oder an Schmierstellen. Erreicht aufgrund extrem guter Kriech Eigenschaften auch schwer zugängliche Schmierstellen und bleibt dank hohem Schutz vor Verharzung auch nach langen Einsatzzeiten stabil. Die enthaltenen Keramik-Festschmierstoffe garantieren Notlaufeigenschaften und niedrigste Reibwerte. Vielseitig einsetzbar, mit guter Kunststoffverträglichkeit und der Möglichkeit, Holz zu ölen.



### Erhältliche Gebinde

200 ml Dose Aerosol 4390  
D

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

### Eigenschaften

- Langzeitkorrosionsschutz
- hervorragende Langzeitschmierwirkung
- Notlaufeigenschaften durch Mikrokeramik
- verhindert Stick-Slip-Gleiten
- verträglich mit den meisten handelsüblichen Kunststoffen
- haftstark und trotzdem leicht zu entfernen
- leichte Verarbeitung
- breites Anwendungsgebiet
- verharzt und verklebt nicht
- säurefrei

### Technische Daten

Form	flüssig
Basis	Ölkombination
Farbe/Aussehen	gelblich-braun, trüb
Geruch	charakteristisch
Flammpunkt	-10 °C
Temperatureinsatzbereich	-40 - +140 °C

### Einsatzgebiet

Konserviert, schmiert und schützt Waffen, Maschinen, Werkzeuge, metallische Bauteile, Instrumente und vieles mehr vor Verschleiß, Rost und Korrosion.

### Anwendung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Teile vor dem Ölen sorgfältig reinigen. Alte Ölreste können problemlos mit dem Schnellreiniger von LIQUI MOLY (Art.-Nr. 3318) entfernt werden. Die Schmierstellen nach dem Abtrocknen dünn einölen, ablüften lassen und überschüssiges Öl abwischen. Vor dem Schießen den Lauf und das Patronenlager entölen.