

## LCP Korrosionsschutz-Sprühöl

### Beschreibung

Dünnflüssiges Spezialöl mit hervorragender Kriechfähigkeit. Schmiert, pflegt, schützt und bietet exzellenten Korrosionsschutz, auch in schwer zugänglichen Bereichen. Geeignet auch als Rostlösemittel. Verwendbar für Eisen- und Nicht-Eisen-Metalle. Frei von Wachsen und Silikonen. Sehr gut materialverträglich auf unterschiedlichen Untergründen wie z. B. lackierten Oberflächen, Metallen, Dichtungen und Kunststoffen.



### Eigenschaften

- selbstschließender, nicht antrocknender Schutzfilm
- keine Angriffsflächen für Flüssigkeiten
- sparsam im Gebrauch, dadurch Zeit- und Kostenersparnis
- hervorragende Salzwasserbeständigkeit
- verdrängt Feuchtigkeit
- gute Schmiereigenschaften
- entfernbar mit Lösemitteln und wässrigen Industriereinigern

### Technische Daten

Dichte bei 20 °C 0,78 g/ml

Farbe/Aussehen braun

Form flüssig

### Einsatzgebiet

Für Fahrzeuge, Maschinen, Geräte, Präzisionswerkzeuge, Messgeräte und Formen in Werkstatt, Industrie, Handwerk, Schifffahrt, Landwirtschaft, Haushalt, Garten und bei Angelgeräten. Ideal auch zur Konservierung von Halb- und Fertigteilen aus Stahl und Eisen bei der Zwischenlagerung unter Dach oder im Freien.

### Anwendung

Kann durch Sprühen aufgetragen werden. Nach dem Verdunsten des Lösemittels bleibt ein stabiler, haftstarker Ölfilm mit hervorragenden Korrosionsschutzeigenschaften zurück. Ggf. an unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen. Der Ölfilm ist z. B. mit dem Universalreiniger von LIQUI MOLY (Art.-Nr. 1653) gut zu entfernen.

### Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Aerosol 21653  
D-GB

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