

## Carlofon MOS2 Rostlöser-Kontakt-Spray Artikelnummer: 40532

---

Rostlöser mit MoS<sub>2</sub> ist ein bewährtes Produkt, dass auch als Kontakt- und Schmiermittel hervorragend geeignet ist.

Durch eine ausgewählte Rohstoffauswahl wird eine schnelleinsetzende Wirkung vor allem bei korrodierten Metallverbindungen erzielt.

Hohe Kapillarwirkung und gute Kriecheigenschaften gewährleisten, dass selbst kleinste Ritzen und Zwischenräume erreicht werden. Dies ist von Vorteil, da korrosionsabweisende Komponenten langfristig eine erneute Rostbildung vermeiden.

### Anwendungsgebiete

Rostlöser besitzt aufgrund vielseitiger Einsatzmöglichkeiten einen sehr großen Anwendungsbereich.

z.B. Demontagehilfe für angerostete Metallverbindungen. Dauerhafte Schmierung von Schraubverbindungen, Führungen und Gleitflächen vieler Art. Zur Vermeidung von Kriechströmen bei Zündkontakten und elektrischen Schaltern. Als Schmiermittel für Bowdenzüge, Ketten, Scharniere und vielen anderen beweglichen Teilen.

Als Hilfsmittel bei der Teilemontage in Industrie und Handwerk um eine spätere Demontage zu erleichtern.

### Produkteigenschaften

- Mit MoS<sub>2</sub>-Bestandteilen
- Löst korrodierte Verbindungen wie Bolzen, Schrauben und Muttern.
- Gute Kriecheigenschaften und hohe Kapillarwirkung
- Unterwandert und durchdringt den Rost
- Mit korrosionsschützenden Additiven
- Schützt vor Oxydation und Korrosion.
- Verhindert das „Festfressen“ von Schraubverbindungen
- Beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche
- Verhindert Kriechströme und verbessert die Kontaktfähigkeit in der Elektrik

---

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

---

**Carlofon MOS2 Rostlöser-Kontakt-Spray**  
**Artikelnummer: 40532**

---

**Verarbeitungshinweise**

*Untergrundvorbereitung:*

Der Untergrund sollte grob gereinigt sein, losen Rost evtl. mit der Drahtbürste entfernen.

*Anwendung:*

Dose kräftig schütteln.

Aus ca. 20 - 30 cm Entfernung aufsprühen und einige Minuten einwirken lassen.

Danach kann die behandelte Verbindung gelöst werden.

Bei stark verrosteten Verbindungen Vorgang evtl. wiederholen.

**Technische Daten**

Technische Merkmale	Sollwerte
Temperaturbereich	-30°C bis +60°C
Ergiebigkeit	Abhängig von Art und Oberfläche der behandelten Teile
Basis	Pertroleum, Spindelöl, MoS <sub>2</sub> - Suspension und andere versch. Komp.

Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen informieren. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluss liegen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

**Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.**

---

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

---