



# RAVENOL Kälteschock-Rostlöser

**Kategorie:** Fahrzeugpflege, Reiniger

**Artikelnummer:** 1360015

**Einsatzgebiet:** Werkstattausrüstung



0.4L | 1360015-400

**RAVENOL Kälteschock-Rostlöser** ist ein hochwirksames Spezialprodukt zur zuverlässigen Lösung stark korrodierter und schwergängiger Metallverbindungen.

**RAVENOL Kälteschock-Rostlöser** wurde speziell für Anwendungen entwickelt, bei denen herkömmliche Rostlöser nicht mehr ausreichen. Durch die Kombination leistungsstarker Wirkstoffe mit exzellenter Kapillarwirkung und einem gezielt eingesetzten Kälteschock-Effekt werden extrem festsitzende und verrostete Bauteile effektiv gelöst und demontierbar gemacht.

**RAVENOL Kälteschock-Rostlöser** bewirkt mit seiner speziellen Kälteschock-Schrumpfung ein kurzfristiges Zusammenziehen des Metalls, wodurch feine Risse in der Rostschicht entstehen. In diese Risse kann der Rostlöser tief eindringen, den Rost unterwandern und die Haftung zwischen den Bauteilen deutlich reduzieren. Dies erleichtert die Demontage erheblich und reduziert den Kraftaufwand sowie das Risiko von Beschädigungen der Bauteile.

**RAVENOL Kälteschock-Rostlöser** eignet sich für den universellen Einsatz in Werkstätten, in der Industrie, im Handwerk sowie in der Instandhaltung.

**RAVENOL Kälteschock-Rostlöser ist perfekt einsetzbar für folgende metallische Bauteile:**

Bolzen, Schraubenverbindungen, Lager, Wellen, Gelenke, Scharniere und viele weitere schwer demontierbare Verbindungen.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL Kälteschock-Rostlöser** vor dem Gebrauch gründlich schütteln und bei der Anwendung auf eine aufrechte oder leicht geneigte Haltung der Dose achten. Lose Rost- und Schmutzpartikel möglichst entfernen.

**RAVENOL Kälteschock-Rostlöser** mit einem Abstand von ca. 20 bis 30 cm aufsprühen. Je nach Verbindungstiefe Zeit zum Einwirken geben, damit die entstandenen Risse im Rost vollständig durchdrungen werden können. Bei besonders starker Korrosion, den Vorgang (mehrfach) wiederholen und zusätzliche Einwirkzeit geben.

Hinweis:

Nicht unter Druck, über +50°C oder in direkter Sonneneinstrahlung lagern.

## Eigenschaften

- Effektive Lösung stark korrodierter Verbindungen durch Kälteschrumpf-Effekt
- Perfekt für die Demontage festsitzender Schrauben, Muttern und Bauteile
- Sehr hohe Kapillarwirkung für tiefes Eindringen in Rostschichten
- Löst und lockert festsitzende Bauteile
- Enthält Anti-Korrosions-Additive zum weiterführenden Schutz vor Korrosion

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		transparent	VISUELL