

Druckdatum: 20.11.2025  
**Rostschock WS 39-400**

Technisches Datenblatt  
Erstellungsdatum: 15.08.2025 - Seite: 1/1  
Version: 2

WS 39 ist eine Zusammensetzung aus biologisch abbaubaren Ölen und Alkohol. Die speziell abgestimmte Wirkstoffkombination bewirkt an dem korrodierten Werkstück einen Kälteschock. Durch seine kapillare Wirkung dringt WS 39 tief in die entstandenen Zwischenräume ein. Das Produkt enthält korrosions-abweisende Komponenten, diese verhindern langfristig eine erneute Rostbildung.

**Eigenschaften:**

- die Auswahl der eingesetzten Wirkstoffe lässt eine Anwendung in allen Bereichen zu
- dringt tief in die entstandenen Zwischenräume
- löst festsitzende bzw. korrodierte Verbindungen wie Schrauben, Muttern und Bolzen
- schützt vor Korrosion bei der Montage von Schraub- und Gewindeverbindungen

**Technische Daten:**

Geruch:	typisch nach Lösemittel
Farbe:	blau
Lagertemperatur:	+5 °C bis max. +25 °C

**Anwendung:**

Dose vor Gebrauch intensiv schütteln und auf die zu behandelnde Stelle flächendeckend aufsprühen. Nach einigen Minuten Einwirkzeit, können die behandelten Teile gelöst werden.

**Haltbarkeit:**

24 Monate bei Lagerung zwischen +5 °C bis max. +25 °C. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**Verpackung:**

Rostschock ist in 400 ml Aerosoldosen lieferbar. VPE = 12 Stück  
Artikel-Nummer: 0316700390400



Alle Angaben und Empfehlungen beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Diese sind jedoch unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche durchzuführen, um festzustellen, ob die von Ihnen gewünschten Produkteigenschaften erreicht werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Produkte übernommen werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Der Anwender trägt allein die Verantwortung für falschen oder zweckentfremdeten Einsatz.