



## PRODUKT ÜBERSICHT

**WD-40 Specialist™ Hochleistungs-Rostlöser trennt schnell verrostete und korrodierte Teile. Aufgrund seiner hohen Kapillarwirkung dringt er auch in die kleinsten Ritzen und durchbricht die Verklemmungen festgefressener Verbindungen. Darüber hinaus schützt er vor weiterer Korrosion und Rost.**

## PRODUKTLISTUNG UND -MERKMALE

- ⊕ **Smart Staw™** Sprühsystem für flächiges und punktiertes Sprühen
- ⊕ **Durchdringt schnell verrostete und korrodierte Teile**
- ⊕ **Löst festgefressene Verbindungen**
- ⊕ **Schmiert und schützt vor Rost und Korrosion**
- ⊕ **Stark Wasser abweisend**
- ⊕ **Hohe Kapillarwirkung zum Unterkriechen des Rostes**
- ⊕ **Sicher auf Metall, Legierungen, Gummi, Kunststoff und den meisten Lackierungen**
- ⊕ **Temperaturbereich: -20°C bis +90°C**

**NSF H2 registriert #145375**



## ANWENDUNGSBEREICHE

Muttern · Schösser · Bolzen · Ketten · Lager · Schließen · Flaschenzüge · Rohre · Förderanlagen · Wellen · Werkzeug · Beschläge

## ANWENDUNG

Dose vor Gebrauch schütteln. Verrostete Verbindungen großzügig besprühen und einige Minuten einwirken lassen. Bei Bedarf Vorgang wiederholen.

## TECHNISCHE DATEN

PRODUKTEIGENSCHAFT	HOCHLEISTUNGS-ROSTLÖSER
Erscheinungsbild	Leicht trübe, beige Flüssigkeit
Geruch	Zitrone
Dichte	0,75 – 0,77
Sprühkraft	0,8 – 1,4g/s
Temperaturreinsatzbereich	-20°C bis +90°C
Löslichkeit	nicht wasserlöslich
NSF Kategorie	H2
Entzündbarkeit	Hochentzündlich
Materialverträglichkeit	Metall, Legierungen, Gummi, Kunststoff, viele Lacke
ASTM D-4172 (Vierkugelttest; Schmierfähigkeit)	0,69mm
ASTM B-117 (Salzsprühnebeltest)	30% nach 72h
Oberflächenspannung	23nN/m
Nail Climbing Test (Kapillarwirkung)	5cm in 10 Minuten
Kontakt Winkel (Stahl)	0° (weniger ist besser)

## PRODUKTSTAMMDATEN

ART.NR. DOSE	INHALT	ART.NR. VE	DOSEN PRO VERPACKUNGSEINHEIT
49348	400ml	49362	12 x 400ml

Diese Informationen wurden nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse erstellt und basieren auf Daten und Quellen, die wir für vertrauenswürdig halten. Sie stellen weder eine Zusicherung der Produkteigenschaften noch einen Rechtsanspruch dar. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Bedingungen empfehlen wir stets eine Prüfung uns Produkte für die vorgesehene Anwendung.



RPSHLLHGHHUHFKGLPHUHGPRPEUH  
LFKHUKHLGHEHUHUGGHRGHUHUHULIRGGH

