

Druckdatum: 20.11.2024

## Rostlöser Spezial mit MoS<sub>2</sub> WS 38

WS 38 wirkt durch seine speziell abgestimmte Rohstoffauswahl extrem schnell bei stark angerosteten Verbindungen. Dringt durch sehr gute Kriech Eigenschaften und seine hohe Kapillarwirkung auch in kleinste Zwischenräume. Durch die korrosionsfesten Komponenten wird eine erneute Rostbildung langfristig verhindert. Dank dem Zusatz von MoS<sub>2</sub> kann das Produkt auch bei extremen Temperaturen und Druckbelastungen eingesetzt werden.

### Eigenschaften:

- speziell abgestimmte Rohstoffauswahl extrem schnell bei stark angerosteten Verbindungen
- sehr gute Kriech Eigenschaften und eine hohe Kapillarwirkung
- durch die korrosionsfesten Komponenten wird eine erneute Rostbildung langfristig verhindert
- dank dem Zusatz von MoS<sub>2</sub> kann das Produkt auch bei extremen Temperaturen und Druckbelastungen eingesetzt werden

### Technische Daten:

Geruch: typisch nach Lösemitteln  
Farbe: dunkel  
Lagertemperatur: +5 °C bis max. +25 °C

### Anwendung:

Dose oder Kanister vor Gebrauch intensiv schütteln und auf die zu behandelnden Teile, wie Schrauben, Muttern und Bolzen aufsprühen bzw. auftragen. 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:

Rostlöser Spezial mit MoS<sub>2</sub> ist in 400 ml Aerosoldosen lieferbar. VPE = 12 Stück  
Artikel-Nummer: 0316700380400

Rostlöser Spezial mit MoS<sub>2</sub> ist in 5 l Kanister lieferbar. VPE = 1 Stück  
Artikel-Nummer: 0411000380005

Rostlöser Spezial mit MoS<sub>2</sub> ist in 10 l Kanister lieferbar. VPE = 1 Stück  
Artikel-Nummer: 0411000380010



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.