



# Technisches Datenblatt

## Den Braven AEROSOLS Rostlöser mit MoS2

Rostlöser löst problemlos und schnell zahlreiche Probleme bei Wartung, Reparatur, Instandhaltung und Produktion.



## Produktbeschreibung

Durch eine abgestimmte Rohstoffauswahl wird eine schnell einsetzende Wirkung bei stark angerosteten Verbindungen erreicht. Rostlöser dringt durch eine hohe Kapillarwirkung und sehr gute Kriecheigenschaften auch in kleinste Zwischenräume. Die im Produkt enthaltenen, korrosionsabweisenden Komponenten verhindern langfristig eine erneute Rostbildung bei behandelten Teilen. Durch den Einsatz von MoS2 kann das Produkt auch bei extremen Temperaturen und Druckbelastungen eingesetzt werden. Die problemlose Handhabung von Rostlöser im Aerosolbehälter ermöglicht dem Verbraucher eine sichere Handhabung und einen wirtschaftlich sinnvollen Verbrauch durch punktgenaue Anwendung.

#### Vorteile

# Anwendungsgebiet

Bei Pflege- und Reparaturarbeiten tritt immer wieder das Problem auf, alte, korrodierte Verbindungen und Verschraubungen zu lösen. Hier hilft Rostlöser mit Mehrfachwirkung, er

- löst festsitzende Verbindungen, wie Schrauben, Muttern und Bolzen,
- schützt nachhaltig vor Korrosion,
- fettet Gleitflächen,
- · beseitigt Quietschen und Knarren,
- pflegt und reinigt zusätzlich Bremsgestänge, Bowdenzüge, Ketten aller Art und hält sie gängig.

#### Allgemeiner Hinweis

Vor der Anwendung muss der Aerosolbehälter intensiv geschüttelt werden. Anschließend muss die zu behandelnde Stelle flächendeckend mit dem Produkt benetzt werden. Nach einer Wartezeit von einigen Minuten kann die behandelte korrodierte Stelle gelöst werden.

### Technische Spezifikation

#### Haltbarkeit

--

#### Gesundheit und Sicherheit

Die Gesundheits- und Sicherheitsdatenblätter des Produktes müssen vor Gebrauch gelesen und verstanden werden. Sie sind auf Anfrage und über die Den Braven Webseiten erhältlich.

# Garantie und Gewährleistung

Den Braven garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit den aufgeführten Spezifikationen entsprechen.