

# Technisches Datenblatt



## Rostlöser MoS<sub>2</sub>



**Anwendungsdauer**  
einige Minuten



**Verbrauch**  
je nach Anwendung



**Anwendungsgebiet**  
Montagehilfen für Wartungsarbeiten



**Anwendungsintervall**  
bei Bedarf

### Anwendung

Untergrund grob reinigen, losen Rost mit Drahtbürste entfernen. Dose kräftig schütteln. Aus ca. 20-30 cm Entfernung aufsprühen und einige Minuten einwirken lassen. Danach kann die behandelte Verbindung gelöst werden. Bei stark verrosteten Verbindungen den Vorgang gegebenenfalls wiederholen.

### Wirkungsweise

GAT Rostlöser MoS<sub>2</sub> enthält ausgewählte Rohstoffe für eine schnelle und effektive Wirkung bei korrodierten Metallverbindungen. Hohe Kapillarwirkung und gute Kriecheigenschaften gewährleisten, dass selbst kleinste Zwischenräume erreicht werden. Korrosionsschutzadditive verhindern langfristig eine erneute Rostbildung. Das Produkt ist auch hervorragend als Schmiermittel geeignet.

### Vorteile

Demontagehilfe für angerostete Metallverbindungen. Löst korrodierte Verbindungen wie Bolzen, Schrauben und Muttern, unterwandert und durchdringt den Rost. Dauerhafte Schmierung von Schraubenverbindungen, Führungen und Gleitflächen vieler Art. Als Schmiermittel für Bowdenzüge, Ketten, Scharniere und viele andere bewegliche Teile. Montagehilfsmittel um eine spätere Demontage zu erleichtern. Verhindert das „Festfressen“ von Schraubenverbindungen. Beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche.

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Artikelnummer
---------------	----------------------	---------------

500 ml	12 x 500 ml	Art. 62095
--------	-------------	------------

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

### Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig, Aerosol
Farbe	schwarz
Dichte	0,69 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	-80 °C (Treibgas)

### Kompatibilität

Ideal für Wartungsarbeiten. Demontagehilfe für angerostete Metallverbindungen.

### Sicherheitshinweise

Folgen Sie den Instruktionen der Anwendungsbeschreibung auf dem Technischen Daten Blatt (TDS). Lesen Sie die Sicherheitshinweise in den Sicherheitsdatenblättern (MSDS) bevor Sie das Produkt anwenden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Falls medizinischer Rat erforderlich ist, halten Sie den Behälter und/ oder sein Etikett bereit und rufen Sie beim hiesigen Giftinformationszentrum/ Arzt an.

### Entsorgung

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung gemäß den nationalen/ regionalen Vorschriften entsorgen.

Unsere Informationen ergeben sich aus sorgfältigen Tests und Produktuntersuchungen und gelten als zuverlässig, dennoch können diese nur unverbindlich beraten.