

TECHNISCHES DATENBLATT

M ONE Rostlöser Spray mit MoS₂

Produktbeschreibung

M ONE Rostlöser löst problemlos und schnell zahlreiche Probleme bei Wartung, Reparatur, Instandhaltung und Produktion. Durch eine abgestimmte Rohstoffauswahl wird eine schnell einsetzende Wirkung bei stark angerosteten Verbindungen erreicht. M ONE Rostlöser dringt durch eine hohe Kapillarwirkung und sehr gute Kriech Eigenschaften auch in kleinste Zwischenräume. Die korrosionsabweisenden Komponenten verhindern langfristig eine erneute Rostbildung der behandelten Teile. Durch den Einsatz von MoS₂ kann das Produkt auch bei extremen Temperaturen und Druckbelastungen eingesetzt werden. Die problemlose Handhabung von M ONE Rostlöser im Aerosolbehälter ermöglicht dem Verbraucher eine sichere Handhabung und einen wirtschaftlich sinnvollen Verbrauch durch punktgenaue Anwendung.

Anwendungshinweise

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

- Löst festsitzende Verbindungen, wie Schrauben, Muttern und Bolzen
- Schützt nachhaltig vor Korrosion
- Fettet Gleitflächen
- Beseitigt Quietschen und Knarren
- Pflegt, reinigt und schmiert Bremsgestänge, Bowdenzüge oder Ketten aller Art

Verarbeitungshinweise

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.

M ONE
Am Kapellenberg 11
97246 Eibelstadt
Tel: +49 9366 90710
info@m-one.net www.m-one.net

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten.
Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der

Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UVEinstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produkttechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 07.24