

BESCHREIBUNG

KIM-TEC Rostlöser-Spray mit MoS₂ ist ein bewährtes Produkt, welches auch als Schmiermittel hervorragend geeignet ist.

Durch die ausgewählte Rohstoffauswahl wird eine schnelleinsetzende Wirkung vor allem bei korrodierten Metallverbindungen erzielt.

Hohe Kapillarwirkung und gute Kriecheigenschaften gewährleisten, dass selbst kleinste Ritzen und Zwischenräume erreicht werden, da korrosionsabweisende Komponenten langfristig eine erneute Rostbildung vermeiden.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- mit MoS₂ - Bestandteilen
- löst korrodierte Verbindungen wie Bolzen, Schrauben und Muttern
- gute Kriecheigenschaften und hohe Kapillarwirkung
- unterwandert und durchdringt den Rost
- mit korrosionsschützenden Additiven
- schützt vor Oxidation und Korrosion
- verhindert das „Festfressen“ von Schraubenverbindungen
- beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche
- verhindert Kriechströme und verbessert die Kontaktfähigkeit in der Elektrik

ANWENDUNGSGEBIETE

- Demontagehilfe für angerostete Metallverbindungen
- dauerhafte Schmierung von Schraubenverbindungen, Führungen und Gleitflächen vieler Art
- als Schmiermittel für Bodenzüge, Ketten, Scharniere und vielen anderen beweglichen Teilen
- als Hilfsmittel bei der Teilemontage in Industrie und Handwerk, um eine spätere Demontage zu erleichtern.

Rostlöser-Spray

Stand: September 2006

—PRODUKTE DER
BAU-CHEMIE

—PFLEGE - UND
WARTUNGSPRODUKTE

—KLEB- UND
SICHERUNGS-
PRODUKTE

—REINIGUNGSMITTEL

—LACKE UND FARBEN

VERARBEITUNG

Der Untergrund sollte grob gereinigt sein, losen Rost eventuell mit der 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 Vorgang eventuell wiederholen.

Rostlöser-Spray

Stand: September 2006

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von -5 °C bis $+30\text{ °C}$, eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen informieren. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluss liegen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

www.kim-tec.de • Info@kim-tec.de
Kirschenweg 2 • D-97232 Sulzdorf

Tel.: +49 (0) 9334/978-0
Fax: +49 (0) 9334/978-111