

## KIMTEC® Rostlöser-Spray

### Beschreibung

KIMTEC® Rostlöser-Spray mit MoS<sub>2</sub> wirkt als Rostlöser und als Schmiermittel in einem Produkt. Durch die ausgewählte Rohstoffkombination garantiert eine schnelleinsetzende Wirkung bei korrodierten Metallverbindungen.

Die hohe Kapillarwirkung und die gute Kriech Eigenschaften gewährleisten, dass selbst kleinste Ritzen und Zwischenräume erreicht werden. Die korrosionsabweisenden Komponenten verhindern langfristig eine erneute Rostbildung.

### Produkteigenschaften

- mit MoS<sub>2</sub> - Bestandteilen
- löst korrodierte Verbindungen wie Bolzen, Schrauben und Muttern
- gute Kriech Eigenschaften mit hoher Kapillarwirkung
- unterwandert und durchdringt Rost
- mit korrosionsschützenden Additiven
- schützt vor Oxidation und Korrosion
- verhindert das „Festfressen“ von Schraubverbindungen
- beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche
- verarbeitbar mit Produkt- und Umgebungstemperaturen von +10 °C bis +35 °C

### Anwendungsgebiete

- Demontagehilfe für angerostete Metallverbindungen
- dauerhafte Schmierung von Schraubverbindungen, Führungen und Gleitflächen verdrängt Feuchtigkeit
- als Schmiermittel für Bowdenzüge, Ketten, Scharniere und andere bewegliche Teile.
- als Hilfsmittel bei der Teilemontage in Industrie und Handwerk, um eine spätere Demontage zu erleichtern.

### Verarbeitungshinweise

Der Untergrund sollte grob gereinigt sein, losen Rost 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 korrodierten Verbindungen Vorgang wiederholen.

### Lagerung und Haltbarkeit

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von +5°C bis +25°C eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

Artikel Nr.  
4960044

EAN  
4021799123233

**KIM JAROLIM**  
Im- und Export GmbH

Hersteller: KIM JAROLIM  
Im- und Export GmbH  
Kirschenweg 2  
D-97232 Giebelstadt  
Tel. +49 (0) 9334/978-0  
Fax +49 (0) 9334/978-111  
www.kim-tec.de  
info@kim-tec.de

Stand: Februar 2020