

KIMTEC® Rostlöser-Spray

Beschreibung

KIMTEC® Rostlöser-Spray mit MoS₂ 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 Kriecheigenschaften gewährleisten, dass selbst kleinste Ritzen und Zwischenräume erreicht werden. Die korrosionsabweisenden Komponenten verhindern langfristig eine erneute Rostbildung.

Produkteigenschaften

- mit MoS₂ - Bestandteilen
- löst korrodierte Verbindungen wie Bolzen, Schrauben und Muttern
- gute Kriecheigenschaften 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