



**Professionelles Industrieprodukt für die perfekte und schnelle Demontage von feststehenden Schrauben, Bolzen, Stiften und Verbindungen. Auch als Schmiermittel hervorragend geeignet. Durch die ausgewählten Rohstoffe wird eine schnelleinsetzende Wirkung vor allem bei korrodierten Metallverbindungen erzielt.**

**Hohe Kapillarwirkung und gute Kriech Eigenschaften gewährleisten, dass selbst kleinste Ritzen und Zwischenräume erreicht werden. Korrosionsabweisende Komponenten verhindern langfristig eine erneute Rostbildung.**

## Vorteile u. Eigenschaften

Löst korrodierte Verbindungen wie Bolzen, Schrauben und Muttern

Sehr gute Kriech Eigenschaften und hohe Kapillarwirkung

Unterwandert und durchdringt den Rost

Mit korrosionsschützenden Additiven

Schützt vor Oxidation und Korrosion

Verhindert das „Festfressen“ von Schraubenverbindungen

Beseitigt Quietsch- und Knarr-Geräusche

## Anwendungsgebiete

Demontagehilfe für angerostete Metallverbindungen  
Dauerhafte Schmierung von Schraubenverbindungen, Führungen und Gleitflächen vieler Art. Als Schmiermittel für Bowdenzüge, Ketten, Scharniere und vielen anderen beweglichen Teilen. Als Hilfsmittel bei der Teilmontage in Industrie und Handwerk um eine spätere Demontage zu erleichtern.

## Prüfungen und Freigaben

./.

## Anwendung

### 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 den Vorgang eventuell wiederholen.

## Haltbarkeit und Lagerung

Mindestens 24 Monate im original verschlossenen Gebinde bei einer konstanten Lagertemperatur zwischen -5°C bis 30°C.

### **Hinweis**

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

### **Sicherheit und Gesundheit**

Siehe Sicherheitsdatenblatt