## **Technisches Merkblatt**

# Eis-Rostlöser Super Crack Ultra

400 ml / 2894-442-1

#### Beschreibung / Eigenschaften

Super-Crack Ultra löst festsitzende
Verschraubungen kraftsparend und zerstörungsfrei
innerhalb weniger Minuten. Es wirkt durch den
Aufbau einer inneren, fettfreien Gleitschicht bei
gleichzeitiger Kälteschrumpfung. Es durchdringt
Rost mit einer hohen Kriechfähigkeit und
lockert somit festsitzende Schrauben, Muttern,
Bolzen usw. Nach der Anwendung ergibt sich
ein wasserabweisender Korrosionsschutzund Gleitfilm, der einen hochwirksamen
Nachschmiereffekt gewährleistet

sehr gute Kriechfähigkeit hochwirksamer Korrosionsschutz dauerhaft wasserabweisend gewährleistet extremen Nachschmiereffekt stark vereisend, kühlt bis -40°C Hochleistungstrennmittel mit silberfarbigen Alu-Partikeln









### **Anwendungshinweise**

Anwendung: Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Teile von groben Verschmutzungen reinigen. Danach gezielt und reichlich aus ca. 15 – 20 cm einsprühen und ca. 2 Minuten einwirken lassen. Bei Bedarf Vorgang wiederholen. Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

#### Einsatzbereiche

Anwendung liegt im Bereich der Präzisions-Werkzeugmaschinen, Messzeugen, Feinmechanik, und anderen Maschinenelementen, wie z.B. Schließmechanismen, Gewinde, Scharniere usw. Das Produkt ist fett- und silikonfrei.

#### **Technische Daten**

Farbe Aluminium Inhalt 400 ml Haltbarkeit 24 Monate Geruch charakteristisch Dichte 0,811 g/ml

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs - und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.