

# PRODUKT INFORMATION



## Rust EX Freeze

**REF 120**

Art. Nr. 1201 / Farbe: Schwarz / Inhalt: 500ml Spraydose

### Produkt:

**Rust EX Freeze** ist ein Rostlöser, der aufgrund verschiedener hochwertiger Rohstoffe und eines Kälteschockeffekts eine hervorragende Wirkung auf verrostete Teile hat.

**REF 120 Freeze** hat eine sehr kurze Einwirkzeit und eine extreme Fähigkeit zum Lösen von Dehnungsrost. Durch verschiedene neue Additive kann **REF 120 Freeze** die zu behandelnde Oberfläche durch den Kälteschockeffekt auf  $-45^{\circ}\text{C}$  abkühlen. Aufgrund der enormen Abkühlung bildet **REF 120 Freeze** kleine Risse in der Rostschicht, so dass die schmierenden und rostlösenden Rohstoffe leicht und schnell das Schraubengewinde erreichen können.

### Anwendungen und Eigenschaften:

- ✓ Abkühlen auf  $-45^{\circ}\text{C}$
- ✓ Notschmierung mit Graphit
- ✓ Demontage ohne Beschädigung
- ✓ Verdrängt Feuchtigkeit



Das Produkt ist für alle Metallarten anwendbar. Es kann daher auch mit empfindlichen Verbindungen wie Stahlschrauben in Aluminium verwendet werden, um Beschädigungen beim Lösen zu vermeiden. Da viele Befestigungspunkte oft schwer zu erreichen sind oder sich am Boden eines Objekts befinden, ist die Aerosolverpackung mit einem speziellen System ausgestattet, sodass das Spray in jeder Position verwendet werden kann. Durch die spezielle robuste Düse können die schwer erreichbaren Stellen auch gut behandelt werden.

### Gebrauchsanleitung:

Vor Gebrauch die Dose sehr gut schütteln. Sprühen Sie das zu behandelnde Objekt vorsichtig in einem Abstand von ca. 20 cm ein. Lassen Sie das Produkt einwirken. Bei Bedarf wiederholen.

**Nur für professionellen Gebrauch.**

# TECHNISCHE DATEN

Basis:	Mischung aus Mineralölen, langsam verdampfenden Lösungsmitteln, Korrosionsinhibitoren, Graphit und Molybdänsulfid
Gewicht:	335g
VOS:	566g/l
Wasserbeständigkeit:	Gut, enthält wasserverdrängende Zusätze
Flammpunkt:	$< 0^{\circ}\text{C}$
Verarbeitungsbedingungen:	$-20^{\circ}\text{C}$ bis $+40^{\circ}\text{C}$
Viskosität:	$\pm 2,5 \text{ mPa}\cdot\text{s}$ ( $20^{\circ}\text{C}$ )
Konsistenz:	Flüssig