

## Produktinformation

### **Rostlöser mit MoS<sub>2</sub> und Graphit**

#### **Zur Lösung von festgerosteten Schraubverbindungen und zum Entfernen von Rostschichten**

#### Beschreibung

Der Velind Rostlöser ist ein temporärer Korrosionsschutz und dient der Pflege metallischer Oberflächen

#### Technische Eigenschaften

- Aussehen : trübes, anthrazitfarbenes Aerosol
- Geruch : benzinisch
- Dichte (20 °C) : 0,83 g / cm<sup>3</sup>
- Treibgas : Propan/Butan

#### Anwendungsgebiete

Der MoS<sub>2</sub> - Rostlöser entfernt schnell extreme Rostschichten, Schmutzkrusten, Ölrückstände und Verharzungen. Er dringt in feine Poren und unterwandert Roststellen. Er löst extrem schnell festgerostete Schraubverbindungen durch kurze Einwirkzeit und hohe Kriechfähigkeit. Das Produkt überzieht Metallteile mit einem öligen Schutzfilm und eignet sich besonders für die Pflege von Werkzeugen und Gartengeräten.

#### Hinweise zum Gebrauch

Vor Gebrauch gut schütteln! Den zu behandelnden Bereich einsprühen und einwirken lassen. Vorgang bei Bedarf wiederholen.

#### Inhaltsstoffe

Inhalt: Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt niedrigsiedend, Propan/Butan

#### Sicherheitshinweise

GHS02

GEFAHR

H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen / nationalen Vorschriften der Abfallentsorgung zuführen.

Nur vollständig entleerte Dosen in die Wertstoffsammlung geben.

Weitere Informationen: siehe Sicherheitsdatenblatt.