

Siegelwachs-Konservierung

Eigenschaften

Siegelwachs-Konservierung schützt alle Stahl- und Metallteile zuverlässig für lange Zeit vor Korrosion und Oxidation. Das Produkt bildet einen zähhaftenden, wachsähnlichen Schutzfilm, der beständig ist gegen Wasser, Salzwasser und die meisten Chemikalien.

Vorteile

- Schützt alle Stahl- und Metallteile zuverlässig für lange Zeit vor Korrosion und Oxidation
- Der zähhaftende, wachsähnliche Schutzfilm ist beständig gegen Wasser und Salzwasser
- Langzeit-Konservierung, auch in chemisch-aggressiver Umgebung
- Hochkriechfähig, feuchtigkeitsverdrängend, haftet auch an senkrechten Flächen
- Ideal bei Überseeversand
- Unentbehrlich im Formen- und Werkzeugbau
- Wieder entfernbar mit Entfetter "Z 05" oder „Z 25“

Einsatz

Einsatzbar als Korrosionsschutz bei Lagerung, Überseeversand, zur Werkzeug- und Formenkonservierung, bei allen rostgefährdeten Teilen in Industrie, Landwirtschaft, Baus, usw.

Anwendung

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln, bzw. Wirkstoff kräftig aufschütteln oder umrühren. Aus 20-30 cm Abstand gleichmäßig, volldeckend, aufsprühen. Weitere Schichten können nach Zwischentrocknung aufgetragen werden.

Sicherheitshinweise

Hinweise auf Etikett und EG - Sicherheitsdatenblatt beachten!

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Kennzeichnung



R-Sätze

12 Hochochtzündlich. 38 Reizt die Haut. 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. 23 Aerosol nicht einatmen. 29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Verpackung

400 ml Spray

Hinweis

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nur bedingt abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen.

