



Langzeit-Rostschutz

*umweltfreundlicher ohne Lösungsmittel
auf Wollwachsbasis*



zum Konservieren & Pflegen als Rostlöser & Gleitmittel

für Automobile, Bolzen, Boote, Düngerstreuer, Drahtseile, Fahrräder, Flugzeuge, Gartengeräte, Haus, Hohlräume, Hubschrauber, Industrie- und Schiffsanlagen, Kraftfahrzeuge, Landwirtschaftsgeräte, Mopeds, Motoren, Motorräder, Muttern, Rohrverbindungen, Scharniere, Schieber, Schrauben, Schwimmbadausrüstungen, Sportgeräte, Tore, Unterböden, Waffen, Werkzeuge, Winden, Wohnwagen, Zahnräder und vieles mehr

Technische Daten

1. Werkstoffart

Rostschutzmittel mit Gleit- und Rostlösewirkung auf Lanolin-Basis. Physiologisch unbedenklich.

2. Farbton

klarer, glänzender Schutzfilm

3. Anwendungsgebiete

Unentbehrlich für Betrieb, Werkstatt, Garage und Heimwerker:

- am Auto bietet es Schutz für Falze, Türkanten, Hohlräume, Motorraum sowie für alle anderen korrosionsgefährdeten Teile;
- schützt Motorrad und Fahrrad vor Rost, besonders zu empfehlen bei Stilllegung im Winter. Bereits ein dünner Filmauftrag schützt Ketten vor Verschleiß und Korrosion;
- verhindert Korrosion an allen Metalloberflächen, wie z.B. an Werkzeugen und Maschinen;
- bietet optimalen Rostschutz an Bootsmotoren und anderen korrosionsgefährdeten Teilen am Boot. Als Gleit- und Konservierungsmittel ist es besonders geeignet für alle beweglichen Teile wie Umlenkrollen, Kettenübertragungen von Ruderanlagen, Gelenke der Selbststeueranlage usw.
- bei Waffenpflege und für Sport-, Freizeit- und Haushaltsgeräte;
- im Restaurierungsbereich von Metallobjekten, wenn besonderer Wert auf Originalpatina gelegt wird.

4. Eigenschaften

- enthält kein umweltschädliches FCKW Treibmittel;
- verhält sich äußerst widerstandsfest gegen alle Witterungseinflüsse, auch gegen Schnee und Schneematsch und die hiergegen benutzten Lösesalze;
- äußerst wirkungsvoll und zuverlässig zugleich als Rostlöser und wasserverdrängendes Korrosionsschutzmittel;
- **hervorragende Salzwasserbeständigkeit!**
- als Korrosionsschutz von Stahlteilen und anderen Metallteilen bei Transport, Lagerung und Bearbeitung im Fertigungsbetrieb;

- Schnell kriechend, dennoch gut haftend, temperaturstabil, wird durch Regen und Seewasser weder abgewaschen oder verändert, noch verdunstet und verharzt es, wie es bei den meisten Kriechölen der Fall ist;
- bereits auf den Autochassisböden befindliche Bitumenschutzschichten werden durch FLUID FILM plastifiziert und dadurch aktiviert;

FLUID FILM AS-R Sprühdosen (400 ml) entsprechen den Richtlinien MIL-Spec C-23050.

5. Verpackung

Sprühdosen à 400 ml

6. Lagerung

kühl und trocken aufbewahren

7. Untergrundvorbereitung

Trockene oder feuchte Oberflächen, befreit von allen losen Verschmutzungen. Die Flächen können feucht sein, aber ohne Oberflächenwasser.

8. Arbeitsweise

- FLUID FILM auf gesäuberte, trockene oder feuchte Flächen gleichmäßig aufsprühen. Bei Bedarf Anwendung wiederholen.
- Dose sprüht in jeder Lage.
- Schwer zugängliche Stellen mit Hilfe des Sprühkopfes mit Sprühhörchen beschichten.
- Beschichtung kann mit Benzin und anderen fettlösenden Mitteln problemlos entfernt werden.

9. Sicherheit

Behälter steht unter Druck, vor Erwärmung über 50 °C (z.B. Sonnenbestrahlung) schützen. Nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühende Körper sprühen. Brennbar.

HODT Korrosionsschutz GmbH

Flurstraße 8

21465 Wentorf b. Hamburg

Tel.: +49 (0)40 72904030

Fax: +49 (0)40 72904059

E-mail: info@hodt.de

Internet: www.hodt.de