



# 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

- a. FLUID FILM auf gesäuberte, trockene oder feuchte Flächen gleichmäßig aufsprühen. Bei Bedarf Anwendung wiederholen.
- b. Dose sprüht in jeder Lage.
- c. Schwer zugängliche Stellen mit Hilfe des Sprühkopfes mit Sprühhörchen beschichten.
- d. 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.

**Importeur: Alfred Hodt Korrosionsschutz GmbH**  
Flurstraße 8  
21465 Wentorf b. Hamburg  
Tel.: +49 (0)40 72904030  
Fax: +49 (0)40 72904059  
E-mail: [info@hodt.de](mailto:info@hodt.de)  
Internet: [www.hodt.de](http://www.hodt.de)

**Händler:**