



# LONGTERM CORROSION PREVENTION

*environmental friendlier without solvents  
based on lanolin*



for preservation and maintenance  
as rust remover and lubricant

For automobiles, bolts, boats, fertilizer spreaders, wire ropes, bicycles, airplanes, garden tools, house, cavities, helicopters, industrial- und marine plants, vehicles, agricultural equipment, mopeds, engines, motorbikes, nuts, tube connections, hinges, slider, screws, pool equipment, sports devices, gates, underbodies, weapons, tools, winches, caravans, gears and much more.

## TECHNICAL DATA

### 1. Product Type

Corrosion preventative with lubricant and rust removing properties, based on lanolin. Physiologically non-hazardous.

### 2. Color

Clear, shiny

### 3. Fields of application

Indispensable for plants, workshops, garages and do-it-yourselfers:

- On the automotive it protects hinges, door-edges, cavities, engine compartments as well as all other parts exposed to corrosion;
- Protects motorbike and bicycle against rust. Particularly recommended for winterizing. Already a light coat protects chains against wear and corrosion;
- Inhibits corrosion on all metal surfaces as for example: on tools and machines.
- Provides optimal corrosion protection on boat-engines and other boat-parts exposed to corrosion. As lubricant and preservative it is especially suitable for all moving parts such as guide rollers, chain conductions from rudders, hinges of the autopilot and so on.
- For maintenance of guns and for sport-, recreation- and home equipment.
- For restoration of metal objects, if original patina is highly appreciated.

### 4. Properties

- Reacts extremely resistant on all climatic conditions, even on snow, snow slush and the road salts used against;
- Highly effective and reliable as rust remover as well as corrosion preventative with water displacing properties;
- Excellent resistance against salt water!

- As corrosion protection for steel parts and other metal parts during transport, storage and treatments in factories;

- Penetrates rapidly, nevertheless adheres well, temperature stable, is not washed-off or changes by rain or seawater, nor evaporates and resinifies, as it is usual by most of the penetrating oils;

- Bitumen and Wax coatings are plasticized by FLUID FILM and in this way reactivated;

FLUID FILM AS-R spray can (400 ml) meets the regulation MIL-Spec C-23050.

### 5. Packaging

Spray can of 400 ml

### 6. Storage

To be stored in a cool and dry place.

Recommended storage temperature: 15-35°C

Pressurized gas packaging can be stored for 2 years

### 7. Surface preparation

Surface may be dry or wet, loose dirt and rust to be removed. Surfaces may still be wet but without surface water.

### 8. Application

a. Spray FLUID FILM evenly on cleaned, dry or wet surfaces. If needed, repeat application.

b. Hard-to-reach areas to be coated by means of the sprayhead with spraytube.

c. Coating can be removed easily with fuel and other degreasing agents.

### 9. Safety

Pressurized container, protect from exposure to temperatures above 50°C (such as direct sunlight). After use do not open by force or incinerate. Do not spray into open flame or onto glowing surfaces. Inflammable.

## HODT Korrosionsschutz GmbH

Flurstraße 8 • D-21465 Wentorf b. Hamburg  
T. 0049 40 72904030 • F. 0049 40 72904059  
info@hodt.de • www.fluidfilm.de



## Disbritutor:



# 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, Krafffahrzeuge, 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

- 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  
empfohlene Lagerungstemperatur: 15-35°C  
Druckgasverpackung 2 Jahre lagerfähig

### 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.

## HODT Korrosionsschutz GmbH

Flurstraße 8 • D-21465 Wentorf b. Hamburg  
T. 0049 40 72904030 • F. 0049 40 72904059  
info@hodt.de • www.fluidfilm.de



## Händler