

## **Einführung**

ZORO-15 bietet universellen Schutz von Metall- und Holzprodukten. Für langfristigen Schutz bis zu 15 Jahren oder länger. Das Konservierungsmittel ist PH- neutral und beschädigt keinerlei Oberflächen sämtlicher Materialien.

ZORO-15 ist eine Dispersion bestehend aus mikrokristallinen Wachsen, Korrosionsschutzadditiven, Stabilisatoren, Wasserverdrängungsmitteln und Mitteln zum Auflösen in organischen Stoffen.

Konsistenz: dickflüssig, gelb bis gelbbraun gefärbt.

Nach der Trocknung: klar, keinerlei Farbspuren

## **Vorteile und Anwendungen**

Das Konservierungsmittel wird bei einer Umgebungstemperatur von 15-20°C aufgebracht. Das Auftragen erfolgt entweder durch Streichen, Gießen, Tauchen oder aber mit Hilfe aller verfügbarer Sprühmethoden unter Verwendung von Luftgewehren, luftlosem (Druck-) Sprühen oder elektromagnetischer Pistolen. Die Anwendung kann immer auch mehrschichtig erfolgen, allerdings nur unter Einhaltung einer mindestens 15-minütigen Trocknungszeit der vorherigen Schicht.

Entfernung des Schutzfilms- Dekonservierung:

Einfache Dekonservierung mittels üblicher organischer Verdünnungsmittel oder alkalischer Lösungsmittel bzw. Entfettungsmittel.

## **Besonderheiten**

- sicher für unlackierte Oberflächen, gehärtete Lacke, Kautschuk und die meisten Kunststoffe
- Langzeitlagerung auch in extremen Fällen (tropische Bedingungen, Überseeschifffahrt, ...) möglich
- einfache Entfernung der Beschichtung von Materialien und Produkten
- breiter Temperaturbeständigkeitsbereich (von -50°C bis +80°C)
- stark abweisende und zugleich durchdringende Wirkung
- optimaler Schutz, auch bei dünner Schicht

## **Einsatzbereiche**

ZORO-15 ist für die Metallindustrie gedacht.

Doch auch für den privaten Gebrauch: Schützen Sie Ihr Werkzeug vor Korrosion durch einfache Handhabung. Besonderer Schutz in der Stahlindustrie. Nur wenige Minuten um Ihr Werkzeug, Ihre Schrauben, Konstruktionen etc. zu versiegeln.

"Damit unsere Schätze noch lange erhalten bleiben" - ideal einsetzbar in der Autoindustrie. Schluss mit aufwendigen und teuren Behandlungen an Ihren Fahrzeugen und Geräten. Für Karosseriearbeiten, Getriebeteile und Unterböden.

Selbst vor Holz schreckt ZORO-15 nicht zurück: Behandeln Sie ganz einfach unlackiertes Holz, indem Sie es durch Streichen oder Sprühen auftragen.

Speziell aus der Waffen- und Rüstungsindustrie ist ZORO-15 nicht mehr wegzudenken: Gerade in Zeiten wie diesen sollte man für den Ernstfall gerüstet sein. Sparen Sie sich aufwendige und zeitintensive Aufbereitungen, denn mit der Konservierung von ZORO-15 ist beides möglich: eine Langzeitlagerung von Waffen und Ausrüstung aber auch die sofortige Einsatzfähigkeit dieser.

### **Zutaten**

Technisches Benzin 140/200, Paraffine Kohlenwasserstoffe, Inhibitor, Stabilisator

### **Eigenschaften**

Nach dem Auftragen hinterlässt es eine wasserabweisende und vor Korrosion schützende Schutzschicht. Geeignet für die kurz- und langfristige Aufbewahrung (bis zu 5 Jahre).

ZORO-15 ist ein Schutzwachs gegen Korrosion von Metall, Nichteisenmetallen und anderen Materialien wie Metalldächern, Autokavitäten, Holz- und Holzkonstruktionen, Statuen, Zementwänden, Agrartechnologie, technischen Produkten, Werkzeugen usw.

### **Gebrauchsanweisung**

Es wird durch Sprühen, Gießen, Tauchen oder Streichen aufgetragen, um einen festen Film zu bilden. Die Viskosität kann mit Testbenzin eingestellt werden. Die Oberfläche des Objekts muss trocken und entfettet sein. Rühren Sie das Produkt vor Gebrauch um. Die Dekonservierung erfolgt mit einer warmen Lösung von Reinigungsmitteln in Wasser.

Technische Beschreibung Aussehen: viskose Dispersion

Farbe: Gelbbraun

Geruch: Charakteristisch für ein organisches Verdünnungsmittel

Tropfpunkt der Feststoffe: > 75°C

Flammpunkt: ca. 25°C

Entflammbarkeit (Flüssigkeiten): II. Gefahrenklassen Obere / untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen: obere 6,5% vol, untere 0,8% vol.

### **Lagerung und Haltbarkeit**

Lagerung bei mind. 10°C

48 Monate haltbar

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren