

信頼のケミカルプロダクツ

## ドライ・ワックスタイプの長期防錆剤

# ラストン EX

ラストンEXは、ドライ・ワックスタイプの屋内用長期防錆剤で水置換性※があります。ワークに強く密着し、防錆皮膜が長期にわたって防錆効果を持続します。

### 特長

1. ドライな防錆皮膜と、べとつきの少ないワックス防錆皮膜の二重構造により長期防錆を実現します。
2. 強い浸透力で湿気や水を追い出し、防錆皮膜を形成します。ワークが濡れた状態で塗布出来るので作業性も良好です。(水置換性※)
3. 皮膜は非導電性です。短期的にはプラスチック、ゴムに悪影響を与えません。
4. 金属の黒染め処理後のシール剤として用いますと、黒色をより引き立たせ深みのある色調に仕上げる事が出来ます。

※水置換性とは：ワーク表面に付着した水分の下に防錆皮膜を生成する性質をいいます。水滴の付いた金属の防錆や、湿度が高い環境下でのシール作業に適しています。

### 用途

治工具、精密測定具、ファスナー、プレス型、機械部品、電気機器、自動車、船舶などのあらゆる金属の防錆剤としてご使用ください。輸出用など、長期間の防錆に最適です。

### 使用方法

- 表面に付着しているゴミと油を除去してスプレーします。
- スプレー後 10~30 分で流動性が無くなり皮膜が定着します。
- 塗布後に包装する場合は十分に溶剤を揮発させてください。溶剤の揮発が不十分だと錆びの原因になります。
- 液溜まりや付着し過ぎた部分は、皮膜が乾燥後に軽くウエスで拭き上げてください。
- 乾燥時に布や紙と接触していると防錆剤が吸収されてしまうので、染み込まない材質の上で乾燥させてください。

### 防錆期間の目安

金属表面のゴミ、油を除去するなど前処理を完全にした場合：3年以上(屋内環境)

### 技術データ

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| 湿潤試験 (ASTM-D-1748)             | 35日変化なし                   |
| 塩水噴霧試験 (ASTM-117)              | 95時間変化なし                  |
| 錆び発生試験 (Mil-C-23411 及び 81309)  | 合格                        |
| 水置換性試験 (Mil-C-16173D, Grade 3) | 合格                        |
| 防汚試験 (Mil-C-22235A)            | 合格                        |
| 塗布可能面積                         | 約 8~10 m <sup>2</sup> / 本 |
| スプレー後の皮膜厚                      | 1~2 μm                    |
| 原液の外観                          | 琥珀色液体                     |
| 原液の比重                          | 0.805~0.840               |

※消防法：第4類第2石油類



【荷姿】420 ml入りエアゾール缶

■ ラストン EX は Electrochemical Products Inc. U.S.A. の長期防錆剤「E-Tec505+」をエアゾール化したものです。浸漬用には E-Tec505+ の 4ℓ缶、19ℓ缶をご用命ください。