

サラッとしてベトつきの少ない屋内用防錆油

ラストン®

特長

1. 使い易い薄膜タイプ防錆剤です。スプレーしてできる防錆被膜は屋内で1年半以上金属表面をサビから守ります。
2. 独特の消臭処理がしてありますので、不快な臭いに悩まされることはありません。
3. 防錆被膜の厚さは2~3ミクロンで、浸透性が良くベトつくことはありません。
4. 潤滑力があり、シリコンは含んでいませんのでスライド部分の防錆や潤滑の目的にも使えます。水滴がついていてもそのままスプレーしますとその下に防錆被膜をつくり水分を追出します。(水置換性※)

※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。

使用方法

- 金属表面のゴミと油分を除去し、そのままスプレーしてください。
- 細部にはパイプをノズルにつけてスプレーします。
- マシン油、グリスなどが多量に付いているときは除去してから用いたほうが効果的です。マシン油、グリスなどを除くには灯油または「メタルクリーン」を用いてください。
- ラストンで防錆処理をした機械、部品などを使用するとき防錆皮膜を除く必要はありませんが、油分を完全にとらなくてはならないときは除去に灯油または「メタルクリーン」を用いてください。

用途

治工具、測定具、プレス型、ダイス、機械部品、電気機器、空調機器、自動車、農業用機械、建設用機械など様々な機械・部品の防錆及び軽潤滑。

技術データ

湿潤試験	30日間変化なし
塩水噴霧試験	72時間変化なし
錆び発生試験(MIL-C-23411)	合格
JIS規格(K2246)	NP-3-1
塗布可能面積	エアゾール：約8~10㎡ / 本液タイプ：約20~40㎡ / ℓ
スプレー後の皮膜厚	2~3ミクロン
原液の外観	褐色透明液
原液の比重	0.80~0.85

※消除法：〔エアゾール〕第4類第3石油類、〔液タイプ〕第4類第2石油類



〔荷姿〕420ml エアゾール缶



塗布、浸漬用には40缶、180缶、2000ドラム缶入りのラストンがあります。