

サラッとしてべとつきの少ない水置換性中期防錆剤

ラストンⅢ

水置換性※に優れた屋内用中期防錆剤です。防錆皮膜はサラッとしてべとつきが少なく、工具や部品の防錆や軽潤滑にご使用いただけます。

特徴

- 浸漬用薄膜タイプの防錆油です。黒染め後の濡れたワークの防錆処理に最適です。
- 水置換性優れ、部品表面に付着した水分の下に防錆皮膜を作ります。
- 潤滑力があり、スライド部分の防錆や潤滑目的でもご使用いただけます。
- シリコンを含んでおらず、次加工時の除去が楽に行えます。
- 防錆期間は屋内で6ヶ月～1年です。
- 純度の高い炭化水素を使用しているため、臭いが少なく、作業時の不快感を低減しました。

※水置換性とは：部品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最適です。

用途

- 治工具、精密測定具、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中期防錆剤としてご使用ください。
- 各種工具、部品の防錆及び軽潤滑。

使用方法

1. 表面の油、ゴミを完全に除去してください。特にグリースやマシン油は効果を妨げるのでできる限り除去してください。
2. 黒染め処理後の防錆は、黒染め処理液を十分に水洗除去してください。
3. 浸漬により使用します。浸漬以外にもハケ塗り、スプレーガンでも塗布可能です。
4. 処理後は30～60分程度自然乾燥すると良好な皮膜の定着が得られます。
5. 除去が必要な場合は「メタルクリーン」などのパーツクリーナーをご使用ください。

注意

- 引火性液体なので、火気のある場所で使用しないでください。
- 揮発性溶剤を含むので、換気の良いところでご使用ください。
- 純銅や純銀では変色やシミの可能性があるため、確認してからご使用ください。

技術データ

湿潤試験	30日変化なし
塩水噴霧試験	48時間変化なし
防錆期間の目安	6ヶ月～1年(屋内環境)
塗布可能面積	約20～40㎡/L
皮膜厚	2～3μm
原液の外観	淡褐色透明
原液の比重	0.80～0.85
引火点	40℃以上(第4類第2石油類)



※長期防錆には「ラストン」、「イーテック505プラス」もしくは水溶性ワックス防錆剤「ラスメット」をご使用ください。