

水溶性添加防錆剤 ラストン-AD

ラストン-ADは、水溶性有機物質を主成分とした水添加希釀型防錆剤で、水中での防錆力は勿論、大気中にさらしても、その強力な吸着作用により、金属表面に有極性の分子膜を作り、金属を完全に保護します。

主なる用途は、金属部品に付着した切粉の水洗やバレル研磨したとの水洗及び機械部品類の中間工程において防錆油などの使用ができないとき、水との接触、金属の大気中へ曝露の場合の一時防錆に最適です。

なお、鋼管の水圧テスト時の防錆とか、メッキ前処理の脱脂、あるいは酸洗後 本品を添加希釀して処理すれば、防錆効果が大あります。

ラストン-ADの特性

- ラストン-ADは、水に容易に溶け、作業操作が簡単で経済的です。
- 3%食塩水に添加した場合でも防錆効果があります。
- 弱アリカリ性ですが、如何なる容器を用いても差し支えありません。また、人体には無害です。
- 処理後メッキする場合、防錆皮膜は水洗で簡単に除去できます。

ラストン-ADの使用法

- 普通の場所で使用する際のラストン-AD 添加濃度は 0.5~1%で充分です。海岸または腐食性ガスの多い場所では 1~5%で使用します。
- 常温で使用しますが、高温でも効果に変化ありません。
- ラストン-AD 希釀液の浸漬またはスプレー、何れでも結構です。

御注意

- 銅、アルミニウム等の非鉄金属には御使用になれます。
- 処理後、雨水がかかりますと発錆する恐れがあるので、スプレー、または浸漬して再処理して下さい。

ラストン-ADの水槽の管理法

- ラストン-ADを水槽で作業をしますと、液の能力が次第に低下します。その低下分を補うだけのラストン-AD原液を追加補給して作業を続けます。

荷姿
4ℓ缶入り 18ℓ缶入り

製造元



東美化学株式会社

〒132 東京都江戸川区小松川3-6
TEL: 03(683) 5631 (代表)