ゼラスト™ アクティブ シリ

即効型気化性防錆材

製品情報



- ■即効性
- ■簡単な使用方法
- 鉄系金属に対する強力 な防錆効果
- ■電気接点に無影響
- ■さび問題の低減
- コスト削減に貢献
- ■ゼラストグローバル サービス

ゼラスト アクティブシリーズは、使用方法が簡単な気化性防錆材です。 気化性防錆成分が、密閉された空間内に**数分~30分程度で充満**して防錆 します。防錆対象金属に**コンタミが生じていたり、腐食性ガス雰囲気下に おいても優れた防錆効果**を有します。アクティブシリーズは、主として鉄 系金属を錆から守ります。

製造工程が完全には管理できない場合や、洗浄液の品質が心配な場合に、 アクティブシリーズを使用することでさびの発生を低減出来ます。アク ティブシリーズから発生する気化性防錆成分が、金属表面を素早く不動態 化することで、初期さびの発生を抑制し、6ヶ月間以上防錆効果が持続し ます。

腐食性ガス試験 (亜硫酸ガス 4.5ppm)



他社製気化性防錆材

アクティブパック 35

安息香酸アンモニウム

| 製品名 | 鉄に対する防錆効果 | | 非鉄に対する防錆効果 | | 臭い |
|-----------------------------|-----------|------|------------|-----|-----|
| | 腐食性ガス環境 | 輸出環境 | 銅・銅合金 | アルミ | 关(|
| アクティブパック 35 | 0 | 0 | × | Δ | 強い |
| アクティブパック LS-T350・LS-T330 | 0 | 0 | 0 | 0 | わずか |
| アクティブ CT1 | 0 | 0 | 0 | 0 | わずか |
| アクティブタブ LS-25 | 0 | 0 | 0 | 0 | わずか |

注) アクティブパック 35 と銅・銅合金は、直接触れないようにして下さい。

ゼラスト™ アクティブ シリーズ 製 品 情 報

【使用方法】

- ① ゼラスト アクティブシリーズの必要量を確認して下さい。
- ② 製品を破損しないようにプラスチック包装から取り出して下さい。
- ③ 空間内で均一になるようにアクティブシリーズを置いて下さい。防錆剤の拡散の妨げにならないよう、出来る限り金属に直接触れない様にして下さい。
- ④ 防錆剤が逃げないよう、出来る限り密閉状態を保って下さい。

【使用上の注意】

- 使用開始直前までプラスチック包装から取り出さないで下さい。
- ・ プラスチック包装から取り出した直後に、アクティブシリーズからアンモニア臭がしますが、毒性はありません。
- ・ 防錆剤の拡散の妨げになるので、アクティブシリーズを水に浸けないよう に使用して下さい。

【アクティブシリーズ規格】

| 製品名 | 形状 | 外形寸法 (mm) | 入り数 | 基準保護容積 | 防錆期間 |
|---------------------|----|-------------|----------|-----------|----------|
| アクティブパック 35 | 小袋 | 約 90 x 140 | 100ヶ/箱 | 約 1,000 L | 約 12 ヶ月間 |
| アクティブパック LS-T350 | 小袋 | 約 90 x 140 | 100ヶ/箱 | 約 750 L | 約 12 ヶ月間 |
| アクティブパック LS-T330 | 小袋 | 約 90 x 90 | 100ヶ/箱 | 約 150 L | 約 12 ヶ月間 |
| アクティブ CT1 | 小袋 | 約 50 x 50 | 300ヶ/箱 | 約7L | 約6ヶ月間 |
| アクティブタブ LS-25 | 錠剤 | 約 10 x 3(H) | 600錠/ボトル | 約7L | 約6ヶ月間 |

アクティブ CT1

- *基準保護容積は、密閉された状態での容積です。
- *防錆期間は、密閉、包装状態により異なります。

アクティブパック 35



アクティブパック LS-T350・LS-T330



アクティブタブ LS-25

/ D. 700 亡

代理店

■有効期間

未開封状態で2年間

■保管方法

屋内常温で保管

■廃棄方法

一般産業廃棄物

Zerust EXCOR

大洋液化ガス株式会社 ゼラスト事業部

本社

東京都中央区日本橋堀留町 1-3-21サンヨー堂ビル Tel: 03 (3667) 5201 Fax: 03 (3667) 5206

大阪営業所 大阪市西区新町1-3-12 四ツ橋セントラルビル Tel: 06 (6539) 7231 Fax: 06 (6539) 7233

Web: www.taiyolpg.com