

溶剤系 防錆添加剤 BF5-365

溶剤系塗料・クリーナーに混ぜる防錆剤

特 徴

- 溶剤系・エポキシ系・炭化水素系に添加可能。
- 添加するだけで簡単に防錆機能を付加できます。
- RoHSに対応した環境対応製品です。
- 亜硝酸塩不使用の人体にも安心な製品です。

用 途

- 溶剤系塗料・エポキシ接着剤で防錆したいとき。
- 溶剤系ワックスや炭化水素系パーツクリーナーに。
- スポンジなどの発泡材成型時に添加。
- 水溶性でも高粘性液体には添加できます。



BF5-365

■ 第三世代の防錆剤

溶
剤
系
防
錆
添
加
剤

【亜硝酸塩不使用 最新の防錆剤】

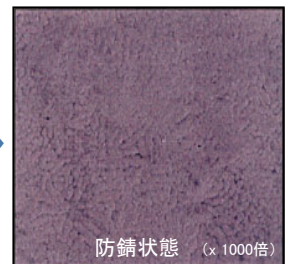
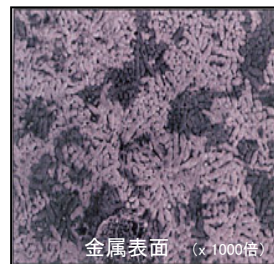
- 本製品は亜硝酸塩不使用の第三世代防錆剤です。
- 金属表面に強固なイオン結合分子で覆い酸化を防止。
- 炭素鋼・真鍮・銅・鋳鉄・アルミなど幅広い金属を防錆します。
- RoHSの環境基準をクリアーしています。

添加量と対象物

標準添加量	1 ~ 3 %
添加対象物	溶剤系塗料・炭化水素系パーツクリーナー エポキシ系接着剤・水溶性高粘度材料 プラスチック材料(発泡材)

仕 様

防錆成分	アミン系カルボン酸塩
防錆方法	分子単結合
対象物	鉄から各種合金まで(あらゆる金属)
容量	19リットル(受注製作品)
色	茶褐色
添加対象物	溶剤系・炭化水素系・エポキシ系 水溶性(高粘度)・樹脂系
添加量	1~3 %
防錆期間	長期間
比重	0.91 ~ 0.95



■ 防錆のメカニズム

- ① 製品の気化性成分が金属の周りに充満する。
- ② 金属表面を分子レベルで覆ってしまい、酸素分子との結合を阻止します。
金属の物理特性(電気特性など)は変わりません。

お問い合わせは

タニムラ株式会社

クリーン資材部

〒630-8144 奈良県奈良市東九条町116番地 TEL 0742-506-506

URL: <http://www.tanimura.biz/>

E-mail: info@tanimura.biz

Copyright tanimura corp. All rights reserved.