

防錆パウダー BF6-09

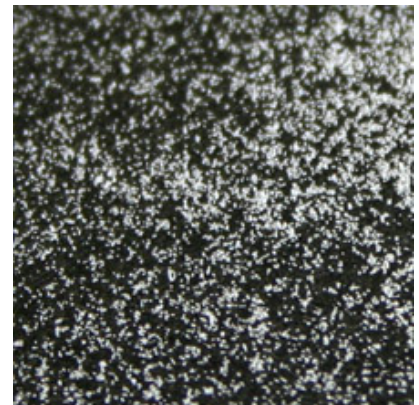
亜硝酸塩不使用 粉末サビ止め(水溶性)

特徴

- 亜硝酸塩不使用の人体と環境に安全な製品です。
- RoHS・REACHに対応した環境対応製品です。
- 360gで1m³の閉鎖空間を約2年間防錆。(粉末時)
- 水溶性なので必要な場合は流水でも除去可能です。

用途

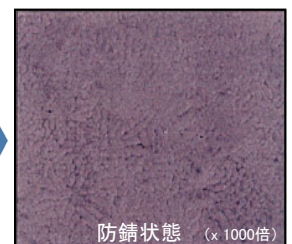
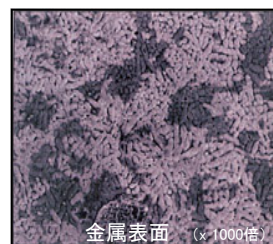
- 湿式ショットブラストに添加して短期防錆が可能。
- 金属にパウダーを振りかけ袋に入れて使用可能。
- 防錆した金属を洗浄せずに加工したいとき。
- 粉末散布で広範囲に即効性を発揮します。



※必ず事前にテストをしてください。

仕様

主成分	アミン系カルボン酸塩
防錆方法	単分子結合で覆う
対象物	鉄から各種合金まで(銅は不可)
状態	白色粉末
湿式ショットブラスト	水1Lあたり約7.5g 添加
防錆範囲	製品360gあたり約1m ³ 空間(粉末時)
防錆期間	約2年間(粉末使用・閉鎖空間)
使用方法	粉末・湿式ショットブラストに添加
容量・荷姿	2.3kg (Φ25×20cm樹脂容器入り)



■ 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.

※このカタログ記載の仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。記載の仕様は、2008年1月現在のものです。