

アルミ・マグネシウムの白サビ取り BF4-26L

浸けておくだけで、安全で簡単に酸化被膜を除去

特 徴

- アルミ・マグネシウム・銅・真鍮・ブロンズなどに。
- 錆び具合や材質に応じて、水で薄めて使います。
- 光沢を与え、数ヶ月間サビや酸化を防止します。
- RoHSやREACH規制に対応した安全な製品です。

用 途

- 塗装や電気メッキ、金属接合などの前処理に。
- パイプや配管内に溜まったスケールの除去に
- アルミや銅製品に光沢を出すクリーナーとして。
- 光沢が不要な時は、防錆洗剤BF4-16ですすぎます。



BF4-26L (浸け置き用)

■使用方法

酸化被膜の除去
浸け置き用

- サビ具合いや材質に応じて、水道水で薄めます。
- ① 浮きサビがあれば、ブラシなどで軽く取り除きます。
↓
 - ② 対象物を本製品に浸け置きます。
(過度に浸けると再酸化してしまうため、注意。)
↓
 - ③ 水道水にて洗浄します。
光沢成分が不要な場合は、サビ止め洗剤BF4-16で洗浄します。その後の再酸化も防止できます。

希釈倍率	原液	1:1 ~ 1:2	1:4
対象	重度の錆び	通常クリーニング	マグネシウム系
目安時間	5~10分	5~10分	1~2分

※必ず事前にテストをしてください。

仕 様

防錆成分	アミン系カルボン酸塩
防錆方法	光沢のある成分が表面に付着
対象物	アルミニウム合金・マグネシウム合金 銅・真鍮・ブロンズなど
容量	4リットル・19リットル
色	透明
防錆期間	数ヶ月間(室内保管時)
適応規格	RoHS・REACH



アルミに発生した白サビ

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.

環境対応 防錆・サビ除去シリーズ

全シリーズの性能比較表

※必ず事前にテストをしてください。

サビ除去剤						
製品名	型番	鉄	アルミ・マグネ	刷毛塗り	短期防錆※	寸法精度※
サビ除去液	BF4-22	○			○	
サビ除去液 (高粘度)	BF4-23	○		○	○	
酸不使用サビ除去液	MK-RRE	○				○
アルミサビ除去液	BF4-26L		○		○	
アルミサビ除去液 (高粘度)	BF4-26G		○	○	○	

※短期防錆…屋内保管時のサビを防ぎます。(約1~2週間)

※寸法精度…除去液に浸けた時の金属溶融によるごく僅かな寸法減少がない。(錆びていない部分のみ)

防錆剤 / 屋内保管用						
製品名	型番	食品工場	食品容器	傷防止※	即効性	気化防錆
防錆紙	CT-ARP	○	○			○
防錆ストレッチフィルム (ラップ)	CT-STR	○	○	○		○
防錆パウダー	BF6-09				○	○
防錆タブレット	CT-ART					○
防錆液	BF3-77				○	
防錆洗浄剤	BF4-16	○			○	
防錆スプレー	BF3-37				○	○
手で剥がせる防錆剤	BF3-72			○	○	

※傷防止…防錆剤の塗布や包装を行うことで金属表面を傷から守ります。

防錆剤 / 屋外用						
製品名	型番	錆に塗布※	長期防錆	除去可能※	耐摩耗性	耐熱性
防錆ワックス	BF3-89			○		
防錆プライマー	CT-CVT	○	○			
防錆アクリルコーティング (クリア)	BF3-86CL		○			○
防錆アクリルコーティング (アルミ)	BF3-86AL		○		○	○

※除去可能…洗浄などを行うことで塗布した防錆剤を取り除くことができる。

※錆に塗布…サビに直接塗布することができる。

防錆添加剤						
製品名	型番	気化防錆	水	溶剤系	炭化水素系	アルコール
冷却水・タンク用 (閉鎖空間)	BF6-49	○	○			
水性防錆液	BF3-77		○			
溶剤系塗料用	BF5-365			○		
揮発性液体用	BF2-38				○	○

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.