

さび止めアクリルコーティング剤 BF3-86

過酷な屋外でも使える強力な防錆剤(水性・難燃性)

特徴

- 鉄・銅・アルミから合金まで、幅広い金属に対応。
- 難燃性・耐候性があり、屋外でも長期間防錆します。
- RoHSの基準に適合した、環境に安心な製品です。
- 耐摩耗性が必要な場合は、アルミタイプを使います。

用途

- 海岸沿いの設備など、非常にサビやすい場所に。
- 歩道やデッキなど、耐摩耗性が必要な場所に。※アルミ
- サビ止めの状態を目視で確認したいとき。※透明
- 難燃性が必要な時のコーティング剤として。



- BF3-86CL(透明)
 - 難燃性・耐候性に優れます。
 - 透明なので、さび止め状態を目視で確認できます。
 - 耐熱温度：-40～180℃



- BF3-86AL(アルミタイプ)
 - 難燃性・耐候性・耐摩耗性に優れます。
 - 透明タイプよりも高い耐熱性があります。
 - 耐熱温度：-40～204℃
- ※顔料不使用なので下地が透ける場合があります。

仕様 ※必ず事前にテストをしてください。		
	透明タイプ [BF3-86CL]	アルミタイプ [BF3-86AL]
液の色	乳白色	灰色
耐熱温度(硬化後)	-40～180℃	-40～204℃
防錆成分	アミン系カルボン酸塩	
主成分	アクリル系樹脂	
対象物	鉄・銅・アルミ・各種合金まで、幅広い金属	
容量	4リットル・19リットル	
施工温度	保管：2℃以上 施工：12.5℃以上	
標準塗布面積	7㎡/L	
乾燥時間	約 30～90分(塗布量に依る)	
施工方法	スプレー・ローラー・刷毛・浸漬	

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。

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.