

防錆アクリルコーティング BF3-86

難燃性・耐候性・耐摩耗性のサビ止め塗料(水性)

特徴

- 鉄から各種合金まで幅広い金属に対応します。
- 防錆・難燃性・耐候性がある保護膜を形成します。
- 屋外での塗布でも長期間防錆できます。
- 耐摩耗性が必要な場合はアルミタイプを推奨。

用途

- 海岸沿いの屋外など厳しい環境での防錆に。
- 耐摩耗性が必要な手摺・デッキ・歩道などに。※アルミ
- 難燃・耐熱性が必要な防錆コーティングとして。
- 水性顔料を混ぜて調色することができます。※透明



- BF3-86CL(透明)
 - 難燃性・耐候性・温度安定性に優れます。
 - 顔料を添加して調色ができます。
 - 耐熱温度：-40～180℃



- BF3-86AL(アルミ)
 - 難燃性・耐候性・温度安定性に優れます。
 - より強力な耐摩耗性があります。
 - 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	鉄から各種合金まで(あらゆる金属)	
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・ブラシ・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.