

サビ進行止め水性コーティング剤 CT-CVT

錆に直接塗れる、安全で強力なさび止め(低VOC・難燃性)

特 徴

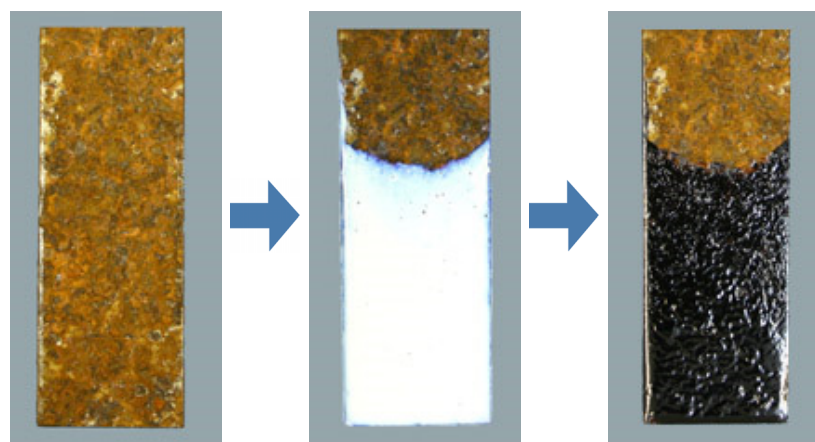
- サビに直接浸透して、錆が広がるのを防止します。
- 軽いサビは除去され、重度のサビは不動態に変化。
- ラテックス膜で防錆成分が充満し、水蒸気も阻止。
- 樹脂系塗料での上塗りを推奨。(水性・溶剤系対応)

用 途

- 錆びの除去が困難な箇所に塗る、サビ止め剤。
- 海洋建造物など、海沿いで塩害がひどい場所に。
- 濡れたり湿ったサビに直接塗って、防錆したいとき。
- 自然に優しく、人体に安全な製品を使いたいとき。



CT-CVT



■ 経過写真

- ① 海岸線などの厳しい環境を想定して、重度に錆びた鉄を準備。
- ② 本液をブラシで塗って、サビに浸透させます。(乳白色)
湿ったサビにも使えます。重度のサビには2度塗りが効果的。
- ③ 25°C、約12時間で黒色系※に変化して、難燃性ラテックス膜が形成される。
内部は防錆成分で充満され、湿気も遮断されてサビが止まります。
さらにBF3-86などで上塗りを推奨します。 ※錆の状態によって変化する色は異なります。
※必ず事前にテストをしてください。

仕 様

防錆成分	カルボン酸塩
防錆方法	強力な防錆成分+不動態膜+ラテックス保護膜
対象物	鉄のさび
容量	4リットル・19リットル
色	乳白色(硬化後は黒色系)
希釈濃度	水道水を10%まで混合可能
乾燥時間	約12時間
標準塗布面積	26 m ² /L
防錆期間	長期間(BF3-86や塗料で上塗りを推奨)

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.