アルコール・灯油に混ぜるサビ止め BF2-38

パーツクリーナー、炭化水素系、フッ素系などにも

特徴

- 鉄・銅・真鍮・アルミ・合金など、幅広い金属に対応。
- クリーナーに混ぜるだけで、簡単に防錆できます。
- RoHSに対応した、環境に安心の製品です。
- 水が混入するとゲル化するのでご注意下さい。

用涂

- アルコール洗浄などと同時にサビ止めができます。
- 汎用のパーツクリーナーに混ぜて、部品を洗浄。
- 炭化水素系、ナフタリン系のクリーナーに。
- パラフィン系、フッ素系、芳香族の洗浄剤に。



■最新型の防錆剤

サビ防止防錆添加

剤

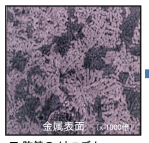
【亜硝酸塩不使用 最新の防錆剤】

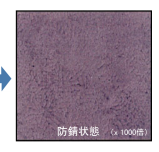
- ●本製品は亜硝酸塩不使用の最新型防錆剤です。
- ●金属表面に強固なイオン結合分子で覆い酸化を防止。
- ●炭素鋼・真鍮・銅・鋳鉄・アルミなど幅広い金属を防錆します。
- ●RoHSの環境基準をクリアーしています。

添加量と対象物						
標準添加量	4 ~ 5 %					
添加対象物	アルコール・灯油・炭化水素系・パラフィン系 ナフタリン系・フッ素系・芳香族					
防錆期間	約6~12ヶ月					

※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	分子単結合							
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							
色	茶褐色							
添加対象物	アルコール・灯油・炭化水素系 ナフタリン系・フッ素系・芳香族							
添加量	4~5 %							
防錆期間	約6~12ヶ月							
比重	0.91 ~ 0.95							





- 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.

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	0		0			
酸不使用サビ除去液	MK-RRE	0				0	
アルミサビ除去液	BF4-26L		0		0		

※刷毛塗り… 指定の増粘剤を混ぜて粘度を上げます。

※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	
防錆ストレッチフィルム(ラップ)	CT-STR	0	0	0		0	
防錆パウダー	BF6-09				0	0	
防錆タブレット	CT-ART					0	
防錆液	BF3-77				0		
防錆洗浄剤	BF4-16	0			0		
防錆スプレー	BF3-37				0	0	
手で剥がせる防錆剤	BF3-72			0	0		

[※]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			0			
防錆プライマー	CT-CVT	0	0				
防錆アクリルコーティング(クリア)	BF3-86CL		0			0	
防錆アクリルコーティング(アルミ)	BF3-86AL		0		0	0	

※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。

防錆剤 【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(閉鎖空間用)	BF6-49	0	0				
防錆パウダー	BF6-09		0				
塗料用(溶剤系)	BF5-365			0			
揮発性液体用	BF2-38				0	0	

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.