

強力防錆剤 フルイドフィルム

●フルイドフィルム 商品名

製品名	塗布可能面積(推奨膜厚)	詳細	包装単位		
			18.92ℓ/ ペール管	3.79ℓ× 4缶	208ℓ/ドラ ム
NAS	5 m ² /ℓ(0.1mm)	ノンエアゾールタイプ。ASのガスが入っていない原液のようなもの。主に刷毛塗りにて使用。使用箇所を問わず、使いやすい。塩水噴霧試験:1,248時間。	◎	◎	◎
AR	2.5 m ² /ℓ(0.4mm)	準液状タイプ。屋内用。グリースに近い性状。	◎	◎	◎
BW	1 m ² /ℓ(1mm)	屋外保管時の防錆に適している。他製品に比べ、視認性に優れる。ちよう度はNo.1。塩水噴霧試験5,000時間。	◎		◎

●防錆期間表

製品名	屋内	屋外 (屋根あり)	屋外 (屋根なし、暴露)	屋外+a (=塩などのサビ 促進要因あり)	塩水噴霧試験 (5%)
NAS	2年以上	1-2年	3-6ヶ月	2-3ヶ月	1248時間
AR(準液状)	3年以上	2-3年	-	-	-
BW(ジェル)	3年以上	2-3年	6-12ヶ月	6-12ヶ月	5000時間

●フルイドフィルム だからこそそのメリット

コスト削減に貢献

防錆・防食成分の含有量が他の製品と比較して非常に高く、持続力の高い防錆効果が得られるため、使用することにより以下のようなコスト削減が見込めます。

①人件費

長期防錆の場合、塗布回数が減らせるため作業時間の削減につながります。また、除去作業時間が短いため、作業時間の短縮にもつながります。

②材料費

塗布回数が減りますので、使用量も減ります。また、揮発しないため、ムダなく使用することができます。

③保全費

設備などを防錆した場合は、塗装など頻度が下がります。長期的に見て、補修費用の削減につながります。

無溶剤で効果を最大化

他社製品は溶液全体の70~90%が揮発性有機化合物で構成されているのに対し、フルイドフィルムは溶剤を全く含んでいません。

*溶剤を含んでいないことのメリット

- ①全ての金属に使用可能。
- ②ほとんどの塗装面・樹脂に悪影響を与えない。
- ③引火点が高い。引火点はNAS で207℃。その他の製品もおおよそ同じです。
- ④人や環境にやさしい。

《販売元》

東興産業株式会社

岐阜県養老郡養老町船附1479

TEL: 0584-35-1288

FAX: 0584-35-2988