

FRCプライマー(一液形)

環境配慮適合性表示((社)日本塗料工業会の分類による)

B3:鉛・クロムフリー塗料	
---------------	--

1. 塗料系

エポキシ樹脂系下塗り/1液形/常乾

2. 特徴

- FRPに対する密着が優れています。
- 耐水性、耐海水性に優れています。
- 旧塗膜適性、下地適性に優れています。
- 上塗り適合性に優れています。
- 塗装作業性、乾燥性が良好です。

3. 用途

FRP漁船下塗り

4. 塗料性状

色	ブラウン
密度 (g/cm ³)	1.15
引火点 (°C)	5
劇物表示	該当せず
労働安全衛生法に基づく表示	トルエン、キシレン エチルベンゼン イソプロピルアルコール n-ブタノール エチレンジクロールモノブチルエーテル シクロヘキサノン
有機溶剤予防規則	第2種有機溶剤
消防法区分	第1石油類
荷姿	16kg、4kg、1kg

* 上記の塗料性状の数値は標準を示すものであり、ロット等により若干の変動があります。

5. 乾燥時間

温度		5°C	20°C	30°C
乾燥時間	指触	30分	15分	15分
	半硬化	24時間	10時間	5時間
塗装間隔	最短	4時間	2時間	1時間
	最長	30日	15日	10日

6. 塗装条件

塗装方法	ハケ	エアレスプレー
気象	温度5°C以上	湿度85%以下
素地調整	サンディング等で離型剤を除去し、油脂、グリースなどは、シンナーで清掃する。	
希釈シンナー	エポノックスシンナー	
希釈率	0~5%	0~10%
標準使用量	140g/m ²	190g/m ²
標準膜厚	(Wet)100μm (Dry)30μm	
標準塗装回数	1回	

*1 標準使用量は、ロスを考慮し次のように計算しています。

ただし、この倍率は被塗物形状等によって変わりますので、経験値がある場合は修正して下さい。

ハケ塗り : 理論塗布量 × 1.2

エアレスプレー塗装 : 理論塗布量 × 1.7

*2 標準Wet膜厚は、希釈シンナーを含んでいません。

7. 適用上塗り

スーパー大漁DX、ポートG、大漁、FRCクリーン
CCPクリーン、カナエポートA/Fクリーン各種
FRCマリンゴールド、FRCマリン等

8. 使用上の注意

- 使用前に十分攪拌してください。
- 開缶した物はできる限り、早めに使い切ってください。
- 保管する場合は皮張り防止のため、空気に接触しない様に密封して保管して下さい。
- 被塗物の油分、水分、ゴミ等は取り除いて下さい。
- 換気、火気には充分注意して下さい。
- 屋外での塗装では、スプレーミストの飛散に注意して下さい。
- 希釈シンナーは、必ず専用シンナーを御使用下さい。
- 塗料の調合・希釈、塗装時などには手袋、保護メガネ、マスク等の保護具をご使用下さい。
- 詳細な安全情報についてはSDSをご参照ください。
- 製品の改良により内容を変更する場合があります。