

亜酸化銅フリーで色鮮やか。  
アルミ艇にも塗装可!

# seajet 034

## 船底防汚塗料(亜酸化銅フリータイプ)

FRP 船用 | アルミ 船用 | 1 液型 | ハケ | エアースプレー | ローラー | シンナー A | 6.7 m<sup>2</sup>

亜酸化銅フリー船底防汚塗料 Seajet 034で、愛艇をドレスアップしてみませんか? カラーバリエーションは、輝く白さのビビッドホワイト、鮮やかな発色のブルー、レッド。そして、高級感溢れる漆黒のビビッドブラック。塗膜は溶け易く、表面が滑らかなる加水分解タイプなので、防汚性能にも優れています。



- 加水分解型船底防汚塗料
- 容量: 2ℓ
- カラーバリエーション

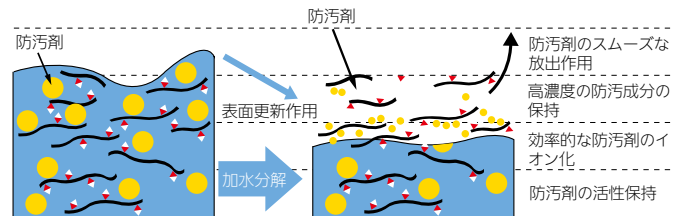


※印刷のため実際の色とは異なります。

### ■ 特長

- 1 亜酸化銅フリーのため、色が鮮やかです。
- 2 塗膜の自己研磨作用が水流摩擦抵抗の増加を抑制します。
- 3 有機錫化合物を含みません。
- 4 加水分解により塗膜が溶解し、自己研磨作用が働くので塗膜の蓄積がありません。

### ■ 加水分解メカニズム



### ■ 防汚メカニズム

1. 卓越した表面更新性  
新開発の金属含有ポリマーで海水中で塗膜表面からイオン交換反応することにより長期間に渡る優れた表面更新作用を發揮し、防汚性だけでなく塗膜を平滑にし、船体の摩擦抵抗の増加を抑制します。
2. 防汚剤の円滑な放出作用  
ポリマーが安定して加水分解し、表層の防汚剤が効果的に除放されるため、長期間にわたり安定した防汚性能を發揮します。



■ Seajet 033 及び Seajet 039 と混合しないでください。  
■ Seajet 033 の上に塗装する場合は、バインダーコートとして Seajet 015 をご使用ください。

## Seajet 034

### 塗料性状

重量VOC	40.3wt%				
塗付量(理論値)	148~295g/m <sup>2</sup>				
膜厚	ウェット	119~238μm			
	ドライ	50~100μm(※)			
気温	5℃	10℃	20℃	30℃	
乾燥時間 (ドライ膜厚:50μm)	指触	3時間	2時間	1時間	30分
	硬化	6時間	5時間	4時間	3時間
塗装間隔 (2回塗りの場合)	最短	8時間	7時間	6時間	5時間
	最長	—	—	—	—
下架までの時間	最短	16時間	12時間	10時間	8時間

(※)ドライ膜厚 50μm×2回塗りが標準仕様です。

### 塗装条件

塗装方法	エアースプレー、刷毛、ローラー
気象	温度: 0℃以上、湿度: 85%RH以下
希釈シンナー	Seajet シンナー A
希釈率	エアースプレーの場合 0~10% 刷毛及びローラーの場合 0~3%
適合下塗	Seajet 015 等

### 危険物表示

消防庁登録記号	0487TB
引火点	24℃
消防法危険物区分	第二石油類
爆発限界(体積%)	下限 0.5 上限 15.0
有機溶剤区分	第二種有機溶剤

### 使用上の注意

- 1, 使用前に塗料を均一に攪拌してから使用してください。
- 2, 塗装時は換気を十分行ってください。

### 備考

色等により、数値が若干異なる場合があります。