


クリヤー型プロペラ用塗料

# ベルボトムプロペラ用セット

BELLBOTTOM  
PROPELLER  
SET  TYPE 2



プレジャーボート、ヨット、  
漁船のプロペラに塗装する  
だけで貝類、藻類の付着  
を防ぎ、燃費が向上します。




シャフトにも塗装できます。



効果  
簡単  
抜群  
塗装

関西ペイントマリン株式会社

# クリアー型プロペラ用塗料 ベルボトムプロペラ用セット

BELLBOTTOM  
PROPELLER  
SET  TYPE 2

## 特長

**付着性** プライマーはプロペラ面と防汚塗料との付着性に優れています。

**防汚性** シリコン系特殊合成樹脂系で撥水性と滑り性が良く、ゴム弾性があるため海中生物が付着しにくく防汚性に優れています。

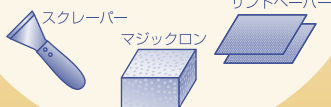
**無腐食性** 亜酸化銅などの金属系防汚剤を含んでいませんのでプロペラの腐食を起すことはありません。

## 施工方法

### 1 下地処理

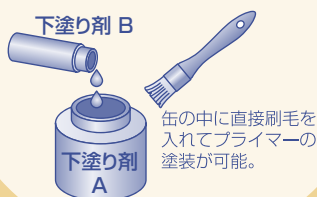
プロペラに付着した生物や汚れをスクレーパーで除去し、清水で洗い乾燥させてください。  
油汚れはシンナーで拭きとり、サンドペーパー等で研磨し、研磨後のダストはよく除去してください。

【下地処理に使うもの】



### 2 下塗り塗装

2液型の下塗り剤です。下塗り剤B液を下塗り剤Aの容器に入れて、よく攪拌してから塗装してください。



缶の中に直接刷毛を入れてプライマーの塗装が可能。

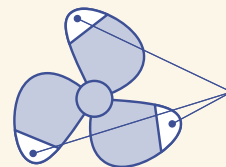
### 3 上塗り塗装

プライマー塗装後十分乾燥後(夏場30分・冬場1時間)、2本目の刷毛で厚めに塗装してください。  
本塗料は他の塗料に混入するとハジキますので刷毛等は専用にご覧ください。



## ご注意下さい!

プロペラをすべて塗装すると電氣的に絶縁してしまうことになり、非常に危険です。  
従って図のようにプロペラの先端部分は塗装せず、プロペラの2/3程度からシャフトにかけて塗装して下さい。



この部分には絶対に塗装しないで下さい。

 **KANSAI PAINT** 関西ペイントマリン株式会社  
[www.kp-marine.co.jp](http://www.kp-marine.co.jp)