

# サビキラー<sup>PRO</sup>との合わせ技で、 防錆効果が更に向上!

NEW ITEM  
新商品!



200g/1Kg  
そして  
タッチペン (50g)  
の新荷姿が  
新登場!!



水性系エポキシ樹脂さび止め塗料

# EPOPRIMER

エポ プライマー



鉄部全般



アルミ

## 用途

水性系エポキシ樹脂さび止め塗料

鉄部・金属・ステンレス・アルミ 等

## 容量・色・塗り面積 (2回塗り)

<b>16Kg</b>	44 ~ 57 m <sup>2</sup>	畳 約 27 枚分	<b>1Kg</b>	2.7 ~ 3.6 m <sup>2</sup>	畳 約 1.6 枚分
<b>4Kg</b>	11 ~ 15 m <sup>2</sup>	畳 約 7 枚分	<b>200g</b>	0.5 ~ 0.7 m <sup>2</sup>	畳 約 0.3 枚分
			<b>50g</b>	0.27 ~ 0.35 m <sup>2</sup>	畳 約 0.17 枚分

グレー

## サビキラー (水性) シリーズと併用で防錆効果がさらに向上

エポプライマーは強力な防錆効果を有した水性プライマーです。

サビていない箇所については、下地作りとして、サビた箇所については、水性錆転換塗料サビキラーPROとの併用で、より強力な防錆効果を付与する事が可能になります。

工程	下地が錆びていない場合	下地が錆びている場合
下地処理	不要 (必要に応じて表面を目荒らし)	浮き錆・浮き塗膜を除去
下塗り	エポプライマー	サビキラーPRO
中塗り	-	エポプライマー
上塗り	サビキラーカラー	サビキラーカラー

▲ 施工面の状況による、サビキラー水性シリーズの施行例

## 他メーカー塗料 (水性・油性) の下塗りとしても使用可能

エポプライマーは強力な防錆効果を有した水性プライマーです。

水性でありながら、上塗りには水性塗料・溶剤 (油性) 塗料が使用可能です。「他の塗料でさび止め効果を付与したい」「塗りたい塗料があるが、下地との密着が不安」などといったご要望にもお応えする事が可能です。

## 塩素にも耐えうる防錆効果

サビが極めて発生し易い、塩素消毒を行う工場でも防錆塗料として採用されるほど、強力な防錆効果を有しています。

## 特長

- ①特殊エポキシ樹脂による強力な防錆効果。
- ②鉛・クロムなどの重金属不使用。
- ③指触乾燥約 15 分 (30℃の場合) の速乾性 / 抜群の作業効率を実現。
- ④道具の洗浄・希釈は水道水が使用可能。
- ⑤ステンレス・アルミにも密着良好
- ⑥上塗りには水性塗料・油性塗料が使用可能。