

# 錆プロテクター

色: ホワイト  
グレー

さび止め効果と塗装が一度にできる !!



NET. 750m l

## 特性

- サビた金属部に塗るとサビの表層部を特殊顔料が囲んでカバーし、酸化を防ぐことによりサビの再発を防ぎます。
- サビの上からでも密着性が良好です。
- サビ止め効果と同時に塗装も兼ねており、一度塗りでも下地が透けることがなく、耐久性にも優れています。
- 特定化学物質成分を含有しません。

## 使用方法

- ① 使用する環境は5°C～35°C、湿度85%以下で行って下さい。
- ② 塗布する箇所の浮いたサビは金ブラシ、サンドペーパーなどで除去します。
- ③ その他表面の汚れなどを取り除き、脱脂後乾燥させます。
- ④ 希釈剤には塗料用シンナーを使用して下さい。  
ラッカーシンナー・ウレタンシンナーは使用しないでください。
- ⑤ 刷毛やローラー刷毛(毛足の短いポリアミド系のローラー 刷毛を使用)で塗布する場合は塗料用シンナーで10%希釈します。
- ⑥ うす塗りで1度乾かした後、2度塗りします。
- ⑦ スプレー缶を使用する場合は10%～25%に塗料用シンナーで希釈しエア圧2～4キロで薄く(0.05mm厚)にスプレーします。
- ⑧ スプレー缶や刷毛などは塗料用シンナーで洗浄して下さい。
- ⑨ 使用後は缶のキャップをしっかりと締め保管して下さい。

(注意) 上塗りは水性系塗料、アクリル塗料であれば使用可能ですが、溶剤系の塗料を上塗りすると縮れが発生します。

浮き錆を落とすだけで塗装できる

浮きサビを落し、脱脂するだけでそのまま塗装できる

特殊顔料がサビを封じ込め再発を防ぐ

特殊顔料がサビの表層に沈殿して囲い込みカバーすることによって酸化を防ぎサビの再発を抑える

耐UVで長期間の耐久性がある

優れた耐UV効果があり、塗膜の耐久性が長く持続する

優れた隠ぺい効果



サビの部分や下地の色を  
きれいにカバーする

優れたコーティング率



従来品と比べ同じ量でも  
多面積塗布できる

柔軟性コーティング



ヒビ割れを起こしにくい  
柔軟性塗膜

※赤、黄、緑色は試験用に使用したもので現在発売しておりません

## テクニカルデータ

主成分	:ウレタン変性アルキド樹脂
臭気	:溶剤臭
密度(20°C)	:約1.07 ±0.09 g/ml
樹脂分	:約 54.6 %
粘度(20°C)	:約 2,000 ~ 2,200 mPa.s
推奨塗膜	: 55 μm

指触乾燥時間	:20°Cの時 約 2 時間後
可動可能時間	:20°Cの時 約 8 時間後
上塗り塗装	:20°Cの時 約 24 時間後
完全硬化時間	(水性系塗料、アクリル塗料のみ可能)
塗装面積	: 7日 : 約 8m² / 750ml (55 μm 時)