

錆プロテクタースプレー 色: グレーホワイト ブラック

さび止め効果と塗装が一度にできる。スプレータイプ!!



NET. 400mℓ

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をし、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℃～35℃、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うす塗りで1度乾かした後、2度塗ります。
- ⑤使用後は逆吹きをして、缶のキャップをしっかり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。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

浮きサビを落とし、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

従来品

錆プロテクター

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

約 5 ml/㎡

約 10 ml/㎡

従来品

錆プロテクター

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

従来品

錆プロテクター

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℃) : 約 1.07 ± 0.09 g/ml
 樹脂分 : 約 54.6 %
 粘度 (20℃) : 約 2,000 ~ 2,200 mPa.s
 推奨塗膜 : 55 μm

指触乾燥時間 : 20℃の時 約 2 時間後
 可動可能時間 : 20℃の時 約 8 時間後
 上塗り塗装 : 20℃の時 約 24 時間後
 (水性系塗料、アクリル塗料のみ可能)
 完全硬化時間 : 7日
 塗装面積 : 約 4.3㎡ / 400ml (55 μm 時)

※赤、黄、緑色は試験用に使用したもので現在発売していません

