

水溶系タイプ



赤サビ再発防止下地処理剤

STOP THE RUST 2 ストップ・ザ・サビ2

化学反応により赤サビを被膜に変換！ サビの進行を止め、塗装下地をつくります。

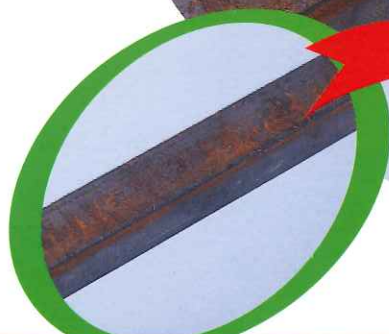
ストップ・ザ・サビ2は赤サビと反応して黒色の被膜（タンニン酸鉄鎖塩）を形成し、金属表面に密着して、サビの進行を防止します。被膜は耐水性・耐薬品性・耐腐食性に優れています。サビの表面に直接塗るだけで、面倒な前処理がほとんど要らず、作業工程が短縮されます。



1kg



4kg



長期間放置した結果、鉄棒の全面に発生したガンコな赤錆！



ハケでストップ・ザ・サビ2を均一に塗布し、しばらくすると黒染めに変化！



ストップ・ザ・サビ2と赤錆が化学反応し、サビの進行を止め塗装下地を形成！

用途

サビが発生している機械、設備などの錆交換プライマーとして使用できます。

- 鉄鋼建造物、鉄製階段、屋根、看板の塗装下地に
- 鉄鋼、鋳鉄、鋳鋼の完成品、部品の黒染めに
- 農業機械、建機、建設用資材などの防錆処理に
- 銃身・砲身や黒染めされた製品の補修に

サビ面被膜形成機能



ストップ・ザ・サビ2被膜層
サビの安定化（キレート化鉄の形成）

日本製

水溶系タイプ

赤サビ再発防止処理剤

ストップ・ザ・サビ2

ストップ・ザ・サビ2は、赤錆と反応して黒色の被膜（タンニン酸鉄鎖塩）を形成し、サビの進行を防止します。被膜は耐水性・耐薬品性・耐腐食性に優れています。

特長

- ①サビ表面に直接塗るだけで面倒な前処理がほとんどいらず、作業工程の短縮が出来ます。
- ②常温の乾燥時間は約2時間です。素早く乾燥させる場合は、ドライヤーもしくはヒーターで120℃の熱を加えると約40分間で強固な膜が出来ます。（但し、温度はそれ以上高温にならないよう注意して下さい。）
- ③乾燥後は耐水性が他の水系錆変換剤と比べ非常に優れ、特に屋外での仕様に適しています。
- ④上塗り塗料は、ジンクリッチ・亜鉛末錆止めペイント・エッチングプライマー以外の塗料でも使用出来ます。

標準使用量

1kg当り約5 m²、4kg当り約20 m²

乾燥時間

約2時間。（但し、季節や天候により異なります。）また、硬化するまで、雨や水がかからないように養生して下さい。

使用方法

- ①本剤を塗布したい場所の油分（脱脂）、水、ホコリなどを拭き取って下さい。
- ②施工面の浮き錆・劣化した旧塗膜がある場合は、ワイヤーブラシやハンマー等で除去し、赤錆層を100ミクロン程度残し、表面の汚れを拭き取ってから使用して下さい。
- ③本剤を原液のまま、赤錆の表面にハケ・ローラーで均一に浸透するように塗布して下さい。塗布後、しばらくしてから化学反応により、黒染めに仕上がります。
※スプレーガン・小出し容器は鉄製以外の素材の物を使用して下さい。鉄製の物を使用しますと反応して詰まりや固化する恐れがあります。

使用上の注意

- 本剤は直射日光・高温（40℃以上）・多湿を避け、密栓し保管して下さい。
- 本剤が眼・口・皮膚に付かないように保護具を着用し、万が一付着した場合は、石けん・水で十分に洗浄して下さい。
- 塗布面は、表面が固まるまで雨に濡らさなで下さい。反応が止まりますので注意して下さい。

用途に合わせて3つの容量をラインナップ！

NET:1kg	【品番S-2901】	希望小売価格	¥9,000 (税別)	梱包入数：6ヶ
NET:4kg	【品番S-2781】	希望小売価格	¥31,250 (税別)	梱包入数：4ヶ
NET:18kg	【品番S-2782】	希望小売価格	¥137,500 (税別)	梱包入数：1缶

鈴木油脂工業株式会社

本社：大阪市東淀川区下新庄1-8-23
TEL(06)6326-1118 FAX(06)6326-0181
URL <http://www.suzukiyushi.co.jp>

お問い合わせ