



ソラックス525

錆固定剤

タンニンは植物界に広く存在している物質です。タンニンを錆表面に使用すると赤錆をタンニン酸鉄の黒錆に転換して錆を固定し、保護膜を形成します。ソラックスはこの保護機能に着目して開発されたサビ固定剤です。

用 途

1. 錆の発生した鉄製の屋根、階段、フェンスの錆固定
 2. 鉄橋や船舶などの錆の発生した部分の錆固定
- ※錆の発生していない鉄板、自動車外板には使用できません

特 長

1. 素地調整は、浮き錆や緩んだ錆をワイヤーブラシなどで除去するだけでよく、ケレンやブラストは省略できます。
2. 一液性・水溶性なので取り扱いが容易で、濡れた表面でも使用できます。
3. 黒色に変化しますので、サビ固定化したことが見た目で見えます。
4. 鉄錆表面にタンニン酸鉄の保護被膜を形成することで、錆を固定し錆の進行を防止することが出来ます。
5. 本品で処理された膜は酸素や湿気のバリアー効果がありますので、塗装下地として優れています。
6. ほとんどの上塗り塗料が使用でき、上塗り塗料との密着性も優れています。
7. 鉛、クロム等の有害物質を含まず無公害です。



使用方法

1. 浮き錆をワイヤーブラシなどで除去し(3種ケレン)、錆粉塵や表面についた油分は拭き取って清浄にしてください。
2. 容器を十分に振って均一になったことを確認してからご使用ください。
3. 錆面にのみ塗布してください。錆面以外に付着した場合は出来るだけ拭き取ってください。
4. 一度に厚く塗らずに、ムラなく均一に塗布し、ハケ塗りで生じた泡は確実に消してください。
5. 10～30分で黒色化し、30～60分でタックフリーになりますが、乾燥が十分になるまで24時間以上乾燥させます。
6. 下塗り塗料を塗ってから、上塗り塗料を塗ってください。上塗り塗料は必須です。



ワイヤーブラシなどで浮き錆を取り除きます。



油汚れを取り除き、ソラックスを塗布します。



ソラックスが表面に黒紫色の保護膜を形成します。

物 性

項 目	値	項 目	値
外 観	ベージュ色	pH	6～7
粘 度	1000～2500mPa・s	比 重	1.0～1.1

荷 姿

4. 5Kg×4缶、1Kg×6本

株式会社 ソーラー

本 社	〒651-0097	神 戸 市 中 央 区 布 引 町 2 丁 目 1 番 7 号	TEL (078)231-0431(代)
東 京 支 店	〒104-0033	東 京 都 中 央 区 新 川 1 丁 目 4 番 1 号	TEL (03) 6858-2223(代)
名 古 屋 営 業 所	〒460-0016	愛 知 県 名 古 屋 市 中 区 橘 2 丁 目 1 番 12 号	TEL (052) 686-5931(代)
九 州 営 業 所	〒812-0007	福 岡 県 福 岡 市 博 多 区 東 比 恵 3 丁 目 25 番 25 号	TEL (092) 411-1572
加 西 工 場	〒675-2102	兵 庫 県 加 西 市 中 野 町 1174 番 地 1	TEL (0790) 49-1301(代)

Y031-01 27.05