

さび転化防錆剤 NEO

系統 水性エマルジョン錆止め処理剤

適合規格 —

- 特長**
1. さび転化防錆剤は、ワイヤーブラシ等で浮き錆を除去した後に塗布すると、表面の赤錆と反応して黒色被膜を形成します。この黒色被膜であるタンニン酸鉄は水に不溶です。
 2. 通常塗装の場合のケレンやブラスト等を省略できるため、大幅なコストダウンとなります。
 3. 水溶性で且つ素地調整にケレン、ブラスト等を要しないため火気の使用を嫌う場所や高所作業も安全に施行することができます。

塗料性状

1	色相	乳白色
2	荷姿	18kg・2kg
3	pH (20℃)	3.9
4	密度 (g/cm ³ 20℃)	1.04
5	消防法による危険物区分	非該当

10	労安法上の有害物表示 (*特化則対象物質)	非該当
11	劇物表示	非該当

乾燥時間

項目		温度
		20℃
乾燥時間	指触	20分
	硬化	7時間
塗装間隔	最短	24時間

塗装方法 下地調整：浮き錆や緩んだ錆、その他の付着物は除去して下さい。油分が付着している場合は溶剤等で除去して下さい。

調合：使用する前に十分攪拌してください。

塗装方法		はけ・ローラー塗装
標準塗付量 (g/m ² /回)		40~50
膜厚 (μm)	Dry	10

適合塗料：SR速乾さび止めペイント、SRサビノーン、ルビコート2000プライマー、サビノーン500

不適合塗料：亜鉛末さび止めペイント、ジンクリッチペイント、エッチングプライマー

注意事項

1. 使用する前に攪拌してください。
2. 異なるロットの混合使用は避けてください。
3. 作業時はゴム手袋を着用してください。
4. 眼等に入った場合は、すぐに水で十分洗い、医師に相談してください。
5. 皮膚に付着した場合は、水で洗い落してください。
6. 保存する場合は、密閉して冷暗所に保管してください。
7. 詳細な内容が必要な場合には、SDSをご参照ください。
8. 予告なく内容を変更する場合がありますのでご了承ください。