

その場で簡単に錆補修

防錆NKRN クイック

ケレン無しで錆に直塗り！

錆を見つけた瞬間にサッと一吹きで防錆完了！

浮き錆を取るだけで、直接塗装ができる防錆剤です。高速道路や橋梁、船舶などの点検時に見つけた錆をその場で簡単に補修し、錆による劣化を止めます。また、補修後時間が経過してもサンディング無しで直接塗装ができるため作業コストを削減できます。



420mL
※画像はグレー

色調 グレー / ブラック / ホワイト / OD※ODのみ受注生産品

目的 簡易防錆補修

用途 ・錆発生個所の防錆
・橋梁などの保守点検時にその場で錆補修

塗布面積 約1.4~2.0㎡(乾燥膜厚:30~45μm)
※塗布面積は目安です。被塗物、作業方法などで異なります。

乾燥時間 約30分(気温20℃・湿度60%の環境下での目安)

使用方法

- ①被塗面の不活性塗膜と浮錆をスクレーパーなどで除去してください。
- ②ダスト類を除去し、シンナー脱脂を行ってください。
- ③使用前に20~30秒間、上下に振って攪拌してください。
- ④被塗面から10~15cm程度離し、均等に2回往復(1回塗り、2コート)させ塗装し、約30分乾燥させてください。
1部分につき、1~2秒程度が塗布時間目安です。
エッジ、ボルト部分などは塗り残しがないよう注意し、塗り残し箇所は、重ねて塗布してください。
※ノズル詰まりを防ぐため、塗装完了後は缶を逆さまにして3回ほど空吹きをしてください。
※開封後はしっかりキャップをし、直射日光の当たらない風通しの良い冷暗所に保管し、お早目に使い切るようにしてください。
※塗布予定外の箇所へ塗装した場合や工具などが汚れた場合は、ラッカーシンナーで拭き取ってください。
※乾燥時間は、気温20℃・湿度60%の環境下での目安です。状況に合わせて調整してください。

使用上の注意

- 低温時や硬化反応中に塗膜表面に結露などの水分や湿気が加わるとブラッシング現象を起こす事があります。

補修後の塗装

- 「防錆NKRNクイック」で補修後、時間が経過していてもサンディング無しで直接塗装が可能です。その際は、使用する塗料の仕様に従って塗装してください。

- 特長**
1. ケレン作業なしで錆に直接塗装可能
 2. スプレータイプだから簡単
 3. 防錆力が長期間続く
 4. 躯体の錆による劣化を防ぐ
 5. 補修後時間が経過してもサンディング無しで塗装可能
 6. サンディング無しで上塗り塗装可能
 7. 鉄部とコンクリート面を同時に補修可能
 8. 耐候性に優れ、屋外でも使用可能

■防錆 NKRN クイック 標準仕様

工程	塗料・塗布量・塗装方法
1. 素地調整	塗装面の汚れ(浮き錆、油、水分、ホコリ)を除去
2. 下塗り	防錆 NKRN クイックを塗布、塗布量は100～150g/m ²
3. 乾燥	30分(気温 20℃・湿度 60%の環境下)
4. 上塗り	個別上塗りの仕様により塗装

■性状

項目	性状
素地調整	4種ケレン
塗布回数	1回(2コート)
標準塗布量	120g/m ²
標準膜厚	30μm
指触乾燥	10分(気温 20℃・湿度 60%の環境下)
完全乾燥	30分(気温 20℃・湿度 60%の環境下)

※2コート：往復でスプレーすること

■塗膜性能試験データ

項目	試験内容	結果
付着性	100/100	JIS K 5600-5-6 クロスカット法 2mm×2mm クロスカット
耐中性塩水噴霧性	異常なし	JIS K 5600-7-1 5% 塩化ナトリウム 35℃ 480時間
塗膜硬度	H	JIS K 5600-5-4 ひっかき硬度(鉛筆法)
耐候性	異常なし	JIS K 7350-4 実験室光源による暴露試験方法 サンシャインウェザーメーター 500時間

※試験の塗布量は標準的に使用する量で行っています。
実際の作業は、必要に応じ所定の塗布量・膜厚になるよう調整してください。

【開発・製造元】

ヒトの生命を守り — あらゆるモノの再生・延命化も

株式会社 染めQテクノロジー

〒306-0313 茨城県猿島郡五霞町元栗橋5971番地31
TEL:0280・80・0005(代) FAX:0280・80・0006(代)
E-mail:support@somayq.com <https://somayq.com/>

【販売元】