

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！

防錆プライマーとしても！

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、防錆プライマーとしても使用でき、補修後時間が経過していても、サンディング無しで直接上塗り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

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)

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. 防錆プライマーとしても使用可能
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

使用方法

- ① 塗面に対して、スクレーパーなどで不活性膜と浮錆を除去し、ウエスで拭き取ってください。
- ② 使用前に20～30秒間、上下に振って攪拌してください。
- ③ 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。
- ④ 約30分乾燥させます。
- ⑤ 上塗りをする場合は、使用する上塗り塗料の仕様に従って塗装してください。
※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。
※塗料が残っている場合、キャップをして風通しの良い日陰で保存してください。
※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。

注意点

- 低温時や硬化反応中に塗膜表面に結露・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ので注意して作業してください。

■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。

※カタログに記載されている内容及び仕様は、予告なく変更する場合があります。

【販売元】

【製造元】

再生・延命化への技術革新 ― 鉄、コンクリート…

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
TEL.0280-80-0005 (代) FAX.0280-80-0006 (代)
E-mail:support@somayq.com http://www.somayq.com