

NBコート GWTシーラー

防錆効果を向上! 塗装工期を短縮!

NBコートGWTシーラーの特徴

1. 塗膜下腐食の発生を軽減

錆面やケレン後の凸凹に浸透することにより、塗膜下の空隙を抑制します。

2. 防錆力の向上

ボルトの周りや溶接線、狭あい部等のケレンが困難な箇所の錆に浸透して、錆の成長を抑制します。

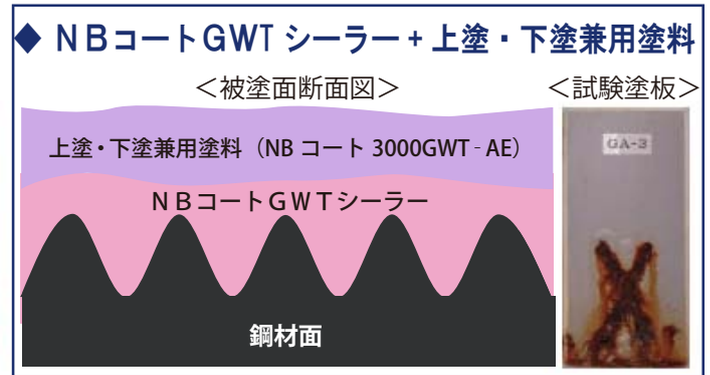
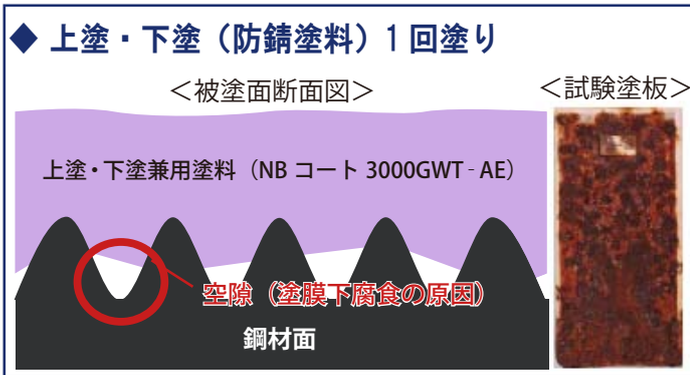
3. 工程短縮

GWTシーラーが乾燥する前に下塗兼上塗塗料を塗装することができます (1 day - 2 coat)。

4. LCCの低減

構造物の延命化により、ライフサイクルコストを抑制できます。

NBコートGWTシーラーの塗膜有無の性能比較



※400 サイクル (実曝約 25 年相当)、JASO M606-91 準拠 (自動車用材料腐食試験方法)

【推奨仕様】 1層目:NBコートGWTシーラー 2層目:NBコート3000GWT-AE

<GWTシーラーの塗料性状、塗装条件>

- 樹脂 : イソシアネート硬化型エポキシ樹脂プライマー
- 荷姿 : 1kg/缶 3kg/缶
- 混合比 : 主剤:硬化剤=7:3
- 色 : 白、赤錆

- 膜厚 : 15 ~ 30 μ m
- 塗布量 : 0.10 ~ 0.15kg/ m^2
- 雰囲気 : 気温 0°C ~ 35°C、湿度 85%以下
- 施工方法 : 刷毛、ローラー、エアレス