

スーパーさびコートⅡ

説明書

色相： グレー

規格： 社内規格

ホルムアルデヒド放散等級 ー

1. 塗料のタイプ

アノード溶解抑制形防錆塗料

2. 特長

悪素地適性に優れる。
旧塗膜に対する塗重ね適性に優れる。
鉛・クロムなどの有害重金属を含まないグリーン対応品である。

塗装作業性に優れる。

3. 用途

軽腐食環境・重腐食環境用錆面補修剤

4. 対象被塗物

プラント・タンク外面・橋梁

5. 塗料情報

| | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------|-------------------|-----------|---------------------------------|
| 容 量 | セ ッ ト | 主 剤 | 硬 化 剤 | 混 合 比 | 主 剤 / 硬 化 剤 85 / 15 (重量比) |
| | 18 kg | 15.3 kg | 2.7 kg | | |
| | 5 kg | 4.25 kg | 0.75 kg | | |
| 標 準 下 塗 り | ー | | | | |
| 標 準 上 塗 り | ネオゴーセー#2300NT-NX・さびコートなど | | | | |
| 塗 料 密 度 (2 3 ℃) | 1.44 g/mL (グレー) | | 溶 剤 密 度 (2 3 ℃) | 0.86 g/mL | |
| 有 効 期 限 | 主 剤 1 2 ヶ 月 | 硬 化 剤 1 2 ヶ 月 | 加 熱 残 分 | 78 wt% | |

6. 塗装ガイド

| | | | | |
|---------------|--------------------------------------------|----------|---------|------------------------------------|
| 塗 装 前 表 面 処 理 | 塗替え標準ISO St2 以上 | | | |
| 適 正 塗 装 方 法 | エアレススプレー はけ・ローラー | | | |
| ス プ レ ー 仕 様 | 標準膜厚 | 60 μm | 標準使用量 | 210 g/m ² |
| は け 仕 様 | 標準膜厚 | 60 μm | 標準使用量 | 180 g/m ² |
| 塗 装 環 境 条 件 | 温 度 | 5~40 ℃ | 湿 度 | 85 %以下 |
| 使 用 シ ン ナ ー | 二液形ネオゴーセーシンナー | | | |
| 塗 装 方 法 | エアレス | 希釈率(20℃) | 5~10% | 二次圧力 12~15 MPa チップサイズ 517・519相当 |
| | はけ・ローラー | 希釈率(20℃) | 5~10% | |
| | 温 度 | 5℃ | 10℃ | 20℃ |
| 使 用 可 能 時 間 | | 16時間 | 10時間 | 6時間 |
| 乾 燥 時 間 | 指 触 | 1.5時間 | 1時間 | 1時間 |
| | 完 全 硬 化 | 30日 | 20日 | 14日 |
| 塗 重 ね 間 隔 | MIN | 2日 | 1日 | 1日 |
| | MAX | 同 種 | 30日 | 25日 |
| | | 異 種 | 15日 | 12日 |
| | (注)塗り重ね間隔において、別途、基準が定められている場合は基準を遵守してください。 | | | |
| | 主 剤 | 硬 化 剤 | シ ン ナ ー | |
| 有 機 則 区 分 | 2種 | | 2種 | |
| 危 険 物 分 類 | 4類2石・Ⅲ | | 4類1石・Ⅱ | |

データの内容は予告なしに変更することがあります。

上記塗料性状の数値は、標準の数値を示しており、若干の変動があります。

製品安全に関する詳細は、安全データシート(SDS)をご参照ください。