

シーチェスト ガード

シーチェストガードA/Fは金属含有アクリレートコポリマー技術とシリルアクリレートコポリマーの技術を融合し、両者の特徴を生かした弊社独自の加水分解型セルフポリシング錫フリー船底防汚塗料で、特にシーチェスト内の防汚性に優れた効果を発揮します。安定した塗膜消耗性で新鮮な塗膜活性面を維持し、優れた防汚性能を発揮します。

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|-------|-------|-------|--------|-------|--------|
| 用途 | シーチェスト用長期防汚塗料 | | | | | | |
| タイプ | シリル銅アクリルコポリマー (錫フリー / 加水分解 / 低VOC) | | | | | | |
| 色 | レッド | | | | | | |
| 光沢 | 半艶 | | | | | | |
| 荷姿 | 20 kg | | | | | | |
| ボリュームソリッド | 54 ± 2% (ISO3233:1998) | | | | | | |
| 標準ドライ膜厚 | 80 ~ 150 μm | | | | | | |
| ウエット膜厚 | 148 ~ 278 μm | | | | | | |
| 理論塗付量 | 0.328 kg/m ² 0.185 L/m ² (100 μm) | | | | | | |
| 標準塗付量 | 2.0 m ² /kg 40 m ² /20kg (100 μm) | | | | | | |
| 乾燥時間 | 指 触 | 1 時間 | (5°C) | 40 分 | (20°C) | 30 分 | (30°C) |
| | 硬 化 | 3 時間 | (5°C) | 1 時間 | (20°C) | 40 分 | (30°C) |
| 塗り重ね可能時間 | 最 短 | 6 時間 | (5°C) | 4 時間 | (20°C) | 3 時間 | (30°C) |
| (同一塗料) | 最 長 | — | (5°C) | — | (20°C) | — | (30°C) |
| 没水までの乾燥時間 (100 μm) | 最 短 | 18 時間 | (5°C) | 12 時間 | (20°C) | 10 時間 | (30°C) |
| シンナー | エコフレックスシンナー (希釈率 0 ~ 5%, 重量) | | | | | | |
| 塗装方法 | エアレススプレー チップサイズ (チップNo. グラコ 727, 733, 833) (チップNo. 旭サナック 40C15, 60C15, 60C17) 2次圧 150 kg/cm ² 以上 | | | | | | |
| | 刷毛 / ローラー 小面積のT/Uのみ | | | | | | |
| 下塗塗料 | NOA 10 M, NOA A/C II, ユニプライム A/C, エコフレックス SPC, A-LF-Seaシリーズ | | | | | | |
| 危険物表示 / 有機溶剤区分 | 第2石油類合成樹脂エナメル塗料 / 第2種等 | | | | | | |
| 引火点 | 24°C | | | | | | |