

## エポマリン スクラッチガード

分類No. N03050

### 系 統

エポキシ系塗料

### 用 途

ホールド用耐ダメージ塗料

### 適用部位

ホールド

### 特 徴

- 1) 多液形塗料である。
- 2) 耐摩耗性に非常に優れている。
- 3) 耐スリ傷性に非常に優れている。
- 4) 長期防食性に優れている。
- 5) バラスト兼用HOLDにも適用可能です。

### 塗装方法

エアレススプレー(チップNo. 163T-623/723)  
シンナー希釈率: 0-5% (外割り)

### シンナー

シンナーNo. 17

### 色

グレー、ブラウン

### 取得認定

FDA

### 混合割合

|                       |
|-----------------------|
| 2液形 (A:硬化剤=90:10 重量比) |
| 20kgセット (18kg+2kg)    |

### 可使時間

| 10℃  | 20℃  | 30℃  |
|------|------|------|
| 6 時間 | 4 時間 | 3 時間 |

### 膜厚・塗付量

|        |                         |
|--------|-------------------------|
| 乾燥膜厚   | 150 μm                  |
| ウェット膜厚 | 209 μm                  |
| 理論塗付量  | 0.323 kg/m <sup>2</sup> |

### 乾燥時間 (備考参照下さい)

|      | 10℃   | 20℃   | 30℃   |
|------|-------|-------|-------|
| 指触乾燥 | 8 時間  | 5 時間  | 3 時間  |
| 硬化乾燥 | 24 時間 | 16 時間 | 12 時間 |

### 塗装間隔 (同種塗料間 上塗り塗料との間隔は備考参照)

|       | 10℃   | 20℃   | 30℃   |
|-------|-------|-------|-------|
| M I N | 24 時間 | 16 時間 | 12 時間 |
| M A X | 7 日   | 7 日   | 7 日   |

### 安全・取り扱いの注意事項

塗料の取り扱いについての一般的な注意事項の詳細につきましては、SDS(製品安全データシート)を別途御参照下さい。

### 備 考

- ① 混合比を正確に、良く攪拌してご使用下さい。
- ② 上記乾燥時間は標準乾燥膜厚150μmでの数値を示しています。  
塗装膜厚により異なる場合がありますので御注意ください。
- ③ 上塗り塗料との重ね塗りについては、別途お問合せ下さい。
- ④ 理論塗付量はISO3233:1998から算出しております。