

**サルホタイト10**  
フェノール系合成樹脂上塗り塗料

3-0AORS1-00-01  
日本ペイント株式会社  
製品使用説明書

**特 長**

- ・速乾性です。
- ・化学工場など酸性ガス雰囲気での防食性が良好です。

**塗 料 性 状**

|                            |   |                              |   |                              |                                       |
|----------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---------------------------------------|
| 色                          | 白色および各色                                     |                              |   |                              |                                       |
| 密度(g/cm <sup>3</sup> )(23) | 1.21(白)                                     |                              |   |                              |                                       |
| 光 沢                        | つや有   |                              |   |                              |                                       |
| 引 火 点                      | 27  |                              |   |                              |                                       |
| 発 火 点                      | 288 (参考値)                                   |                              |   |                              |                                       |
| 消防法 表 示                    | 合成樹脂エナメル塗料<br>第4類 第2石油類(非水溶性)<br>III (火気厳禁) |                              |   |                              |                                       |
| 有 機 溶 剤 区 分                | 第3種   |                              |   |                              |                                       |
| 毒 劑 物 表 示                  | -   |                              |   |                              |                                       |
| 有 害 物 表 示                  | キシレン<br>エチルベンゼン                             |                              |   |                              |                                       |
| 国 連 / 指 針 番 号              | 1263/128                                    |                              |   |                              |                                       |
| 環 境 性 能                    | クロヒドロキシル<br>3.1%                            | 配合せず<br>配合せず<br>配合せず<br>配合せず | ホムアルデヒド<br>パラジクロロベンゼン<br>フタル酸ジ-n-ブチル<br>ダイアジノン<br>鉛 | 配合せず<br>配合せず<br>配合せず<br>配合せず | トリエン<br>エチルベンゼン<br>テトラエカン<br>アセトアルデヒド |
| T V O C                    | 29.8%                                       |                              |   |                              |                                       |

・塗料性状に記載の数値は、全て代表的な色相、つやを想定しています。

・加熱残分(%) : 71(白)

**塗装基準**  
下地調整:  
荷姿:  
希釈剤:  
塗装方法:

・被塗面に付着したダスト・海塩粒子・水分・油そのほかの異質物を清掃し、清浄ケレンしてください。

16kg, 4kg

塗料用シナ-SA

| 塗装方法     | はけ、ローラー塗り                | エアレススプレー塗り               |
|----------|--------------------------|--------------------------|
| 希釈率      | 0~5%                     | 0~10%                    |
| 使用量      | 0.12kg/m <sup>2</sup> /回 | 0.14kg/m <sup>2</sup> /回 |
| 膜厚(ドライ)  | 25 μm                    | 25 μm                    |
| 膜厚(ウェット) | 55 μm                    | 55 μm                    |

・上記の各数値は、標準的な数値です。被塗物の形状・素地の状態・気象条件・希釈率および測定機器・測定方法により増減します。

・上記の使用量は、記載の塗装方法で標準的に使用する量を記載しています。必要に応じ、所定の使用量・膜厚になるよう使用量・塗り回数を調整してください。

・一次圧0.4~0.5MPa 二次圧12~15MPa チップNo.163-513、515など

**エアレス条件:**  
乾燥時間:

|        |      |     |     |
|--------|------|-----|-----|
| 指触乾燥   | 5    | 23  | 30  |
| 半硬化乾燥  | 2時間  | 1時間 | 40分 |
| 塗り重ね乾燥 | 14時間 | 8時間 | 5時間 |

・乾燥時間は目安です。使用量、通風、湿度および素地の状態によって異なります。

## 注意事項

- ・塗装場所の気温が5℃以下、湿度85%以上、また換気が十分でなく結露が考えられる場合は塗装を避けてください。
- ・一度に厚塗りすると、乾燥不良となり、種々の問題を起こしますので、適正な膜厚で塗装してください。
- ・水に常時接触する個所、あるいは水没する所には適用を避けてください。
- ・溶剤系塗料のため、室内での塗装は必ず換気を行ってください。また、外部での塗装においても、換気口・空気取入口などに養生を行い、溶剤蒸気が室内に入らないように注意してください。居住者へのご配慮をお願い致します。
- ・塗料が付着した可燃物（ウエス、ダンボール等）や塗料カス、スプレーダスト等は自然発火の恐れがあります。速やかに廃却処分するか、容器に入った水に浸して処理してください。
- ・作業前に容器に記載している「安全衛生上の注意事項」をご参照ください。
- ・塗料漏洩の原因になりますので、保管・運搬時に容器を横倒しにしないでください。

製品安全に関する詳細な内容は安全データシート (SDS) をご参照ください。

本書類の内容については、予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

本書類中の製品名・会社名は、日本ペイント株式会社、その他の会社の、日本およびその他の国の登録商標または商標です。

Copyright (c) 2014 Nippon Paint Co., Ltd. All rights reserved. この書類に対する加筆、修正はご遠慮ください。