

2液型ウレタン上塗り塗料

NTX-F-850

特 徴

- ・塩ビ(PVC)プラスチック素材にも付着可能。
- ・トルエン・キシレンは配合しておりません。

用 途 木工用上塗り塗料（居室内用）

使用方法 配合比
 A液：B液：シンナー＝80：20：20～60

| | | |
|--------|------------|--------------------------------|
| 使用シンナー | 低温（5～15℃） | NTX-T-2 シンナー |
| | 中温（15～25℃） | NTX-T-5 シンナー |
| | 高温（25℃～） | NTX-T-8 シンナー U-2 ウレタン用リターダー |

技術情報

| | |
|----------------|---|
| 適正粘度 | 12～18 秒/20℃（調合時） （岩田 NK-2 型粘度カップ） |
| 適正塗布量 （希釈時） | 4～6g/尺 ² （45～70g/m ² ） |
| 塗装機器 | スプレー |
| 塗装回数 | 1 回 |
| 可使時間 | 約 8 時間 （20℃ 60%RH 6g/尺 ² NTX-T-5 シンナー 50%希釈） |
| 指触乾燥時間 | 5～10 分 （20℃ 60%RH 6g/尺 ² NTX-T-5 シンナー 50%希釈） |
| 指圧乾燥時間 | 30～40 分 （20℃ 60%RH 6g/尺 ² NTX-T-5 シンナー 50%希釈） |
| 鉛筆硬度 | F～H |

カラーイング方法

塗装時、カラーイングをされる場合は、A + B の 2 液を専用シンナーで 100～150% 希釈し、適量のステインを添加し塗装を行ってください。

注意事項

- ・ 正常な塗膜物性を得るために、専用シンナーをご使用下さい。
- ・ A 液は体質顔料等が沈降している場合がありますので、よく振ってご使用ください。
- ・ 塗料は使用後速やかに密栓し、冷暗所に保存してください。
特に B 液は水分と反応し痛みやすいので注意してください。
- ・ 塗料は調合時によく攪拌してご使用ください。
- ・ 塗装中、乾燥中とも換気を良くし、蒸気、ガス等を吸い込まないようにしてください。
- ・ 取扱い中は、皮膚に触れないようにし、必要に応じて、有機ガス用防毒マスク、送気マスク、頭巾、保護めがね、長袖の作業衣、えり巻きタオル、保護手袋、前掛け等を着用してください。
- ・ PVC 等プラスチック素材の塗装する場合は、あらかじめ十分試験の上ご使用ください。

その他取り扱い上の注意等については製品安全データシート (SDS) をご参照ください。

この資料は、私どもの最良と思われるデータによって作成されておりますが、貴社にてご使用の際には、充分テストの上ご使用くださいますようお願い申し上げます。

サンユーペイント株式会社