

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°C)	NTX-T-2 シンナー
	中温 (15～25°C)	NTX-T-5 シンナー
	高温 (25°C～)	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°C (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°C 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°C 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°C 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% 希釀し、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