



2液型ウレタン上塗り塗料

NTX-F-7402

特 徴

- ・トルエン・キシレンは配合していません
- ・表面硬度、耐摩擦性、耐汚染性等良好
- ・テーブル等天板塗装に最適

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 = 2：1：1.4～1.6

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

技術情報

適正粘度	10～12秒/20℃（調合時） （岩田NK-2型粘度カップ）
適正塗布量 （希釈時）	6～8g/尺 ² （65～90g/m ² ）
塗装機器	スプレー
塗装回数	1回
可使時間	約2時間 （20℃ 60%RH NTX-T-5シンナー50%希釈）
指触乾燥時間	10～15分 （20℃ 60%RH 6g/尺 ² NTX-T-5シンナー50%希釈）
指圧乾燥時間	40～50分 （20℃ 60%RH 6g/尺 ² NTX-T-5シンナー50%希釈）
鉛筆硬度	2H

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ください。
- ・ 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。特に体質顔料入りの塗料は使用中も時々攪拌してください。
- ・ ウレタン塗料は湿度に敏感です。高温多湿時に塗装・乾燥される場合は、密着性・可使時間・塗膜物性等に影響がありますのでご注意ください。
- ・ 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、前掛け等を着用にてください。

その他取り扱い上の注意等については安全データシート(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