



2液型ウレタン上塗り塗料 NTX-F-6701

特徴

- ・トルエン・キシレンは配合していません
- ・無黄変速乾タイプ、抗菌仕様。

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 = 80：20：60～80

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	12～15秒/20℃（調合時） （岩田NK-2型粘度カップ）
塗装機器	スプレー
適正塗布量 * 希釈時	4～8g/尺 ² (44～90g/m ²)
可使時間	約5時間 (20℃ 60%RH NTX-T-5 シンナー60%希釈)
指触乾燥時間	約15分 (20℃ 60%RH 6g/尺 ² NTX-T-5 シンナー60%希釈)
指圧乾燥時間	約30分 (20℃ 60%RH 6g/尺 ² NTX-T-5 シンナー60%希釈)
鉛筆硬度	H～2H

※SIAA マークについて

「SIAA マークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。」

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。

抗菌試験結果 SIAA コード : JP0112807A0002W

試験方法 JIS Z 2801 (ISO 22196)

抗菌加工製品－抗菌性試験方法・抗菌効果

塗装条件 A 液 : B 液 : シンナー = 80 : 20 : 60

スプレー塗装 6g/尺²

試験菌株	抗菌活性値
黄色ぶどう球菌	耐水処理区分 0 2.4
	耐光処理区分 1 4.1
大腸菌	耐水処理区分 0 5.4
	耐光処理区分 1 2.5

抗菌性能基準 : 抗菌活性値 2.0 以上

耐水・耐光処理区分 = SIAA持続性処理区分

- ※ : ・抗菌試験結果は、試験用塗装サンプルを試験機関で確認した結果であり、この活性値を保証するものではありません。
 ・抗菌加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。

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