

## 2液型ウレタン上塗り塗料 NTX-GF-401

- 特徴**
- ・無黄変タイプ。
  - ・塩ビ（PVC）等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ありません。

**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）
塗装機器	スプレー
適正塗布量 （希釈時）	4～6g/尺 <sup>2</sup> （45～70g/m <sup>2</sup> ）
塗装回数	1 回
可使時間	約 8 時間 （20℃ 60%RH NTX-T-5 シンナー 50%希釈）
指触乾燥時間	5～10 分 （20℃ 60%RH 6g/尺 <sup>2</sup> NTX-T-5 シンナー 50%希釈）
指圧乾燥時間	30～40 分 （20℃ 60%RH 6g/尺 <sup>2</sup> 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に塗装する場合は、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