



## 2液型ウレタン上塗り塗料

## NTX-GF-401

## 特 徴

- ・トルエン・キシレンは配合していません
- ・塩ビ(PVC)等プラスチック素材にも付着可能
- ・無黄変タイプ

## 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 (調合時) (岩田 NK-2 型粘度カップ)
塗装器機	スプレー
適正塗布量 * 希釈時	4~6 g/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°C 60%RH 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 <sup>2</sup> 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 <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。
- ・ 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。
- ・ 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