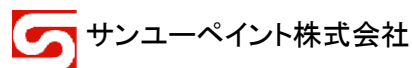


作成日:2011-5-6

製品使用説明書



紫外線硬化型上塗り塗料(1液型)

## ラビン NTX-RF-9000

### 特徴

- ・ トルエン・キシレンは配合しておりません
- ・ ウレタン風の仕上がり感の UV 硬化塗料
- ・ 溶剤希釈型スプレー用 UV 上塗り塗料(2H~3H)
- ・ リコート性(研磨無、もしくは軽い研磨で塗装可能)
- ・ タックフリータイプ

### 用途

木工用上塗り塗料(居室内用)

### 使用方法

配合比 主剤 : 希釈シンナー = 100 : 50~100

使用シンナー	低温 (5~15℃)	NTX-RT-001 シンナー
	中温 (15~25℃)	NTX-RT-002 シンナー
	高温 (25~30℃)	NTX-RT-003 シンナー
	超高温 (30℃~)	NTX-RT-004 シンナー

※ さらに高温時には R-030 リターダーを併用してください。

### 技術情報

適正粘度	9~12秒/20℃ (調合時) (岩田 NK-2 型粘度カップ)
塗装機	スプレー及び静電用
適正塗布量	6~8g/尺 <sup>2</sup>
セッティング時間	5~10分 (40℃)
UV 照射	2秒 (3m/分/灯, 80W/cm)
鉛筆硬度	2~3H

※ セッティング時間は塗布量などにより変動しますので、十分なテストの上条件設定をお願いします。

NTX-RF-9000

#### 注意事項

- ・ 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。
- ・ 塗料は、調合時によく攪拌してからご使用ください。
- ・ 使用期限は製造日より6ヶ月を目安にしてください。
- ・ 光開始剤が入っておりますので、直接光が当たらないように注意してください。
- ・ セッティングはシンナーの除去と塗膜の初期硬化が目的です。塗装環境・塗装条件・シンナーの種類等により調整が必要です。
- ・ 溶剤を含んだ状態で硬化させますと塗膜物性等が劣化しますので、セッティング時間と空気の流れを十分に取ってください。
- ・ 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。
- ・ セッティング不足、過剰膜厚により、白化・クラックが発生しやすくなりますので、ご注意ください。

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(MSDS)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