



## 紫外線硬化型中塗り塗料（1液又は2液）

## ラビン NTX-R-1300-2

## 特 徴

- ・スプレー用中塗り塗料。
- ・導管の切れ・上塗りとの付着性良好。
- ・トルエン・キシレンは配合していません。

## 用 途

木工用中塗り塗料（居室内用）

## 使用方法

## 配合比

（1液）A液：シンナー＝100：30～50

（2液）A液：B液：シンナー＝80：20：30～50

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

※高温時には必要に応じて R-030 リターダーを併用してください。

## 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）
塗装機器	スプレー
適正塗布量 （希釈時）	3～6g/尺 <sup>2</sup> （30～60g/m <sup>2</sup> ）
最大膜厚	60 μm
塗装回数	1 回
セッティング時間	5～6 分（40℃ 30%RH）
UV 照射	2～3 秒（2～3m/分/灯, 80W/cm）
可使時間（2液）	当日中

オープン仕上げなど薄塗り用の中塗りですので、厚塗りしないでください。  
厚塗りしますと溶剤が離脱しにくく、白化など硬化不良を起こすことがあります。  
クローズ仕上げには、複数回の塗り重ねをしてご使用ください。  
木地への直接塗装をされる場合は、物性安定化の為 2液仕様をお願いします。

## 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。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からご使用ください。
- ・ 使用期限は製造日より3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。
- ・ 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。
- ・ ウレタン反応を併用しているため、湿度に敏感です。高温多湿時に塗装・乾燥されるときは、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、前掛け等を着用してください。

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