



紫外線硬化型上塗り塗料（2液型）

ラビン RF-8230

特 徴

- ・ 溶剤希釈型スプレー用 UV 上塗り塗料（エアレス塗装機対応）。
- ・ 鉛筆硬度 H
- ・ ウレタン風の仕上がり感。
- ・ トルエン・キシレンは配合しておりません。

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 : 30~60

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	8~12 秒/20℃（調合時） （岩田 NK-2 型粘度カップ）
塗装機器	スプレー
適正塗量 （希釈時）	30~40g/m ²
塗装回数	1 回
セッティング時間	20 分（20℃ 60%RH）
UV 照射 （ハンド UV）	20~30 秒 （80W/cm、ランプの距離：塗膜から 15~20cm）
可使時間	（目安）5~6 時間/20℃

※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。

注意事項

- ・ 塗料は調合時によく攪拌してご使用ください。
- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ 使用期限は製造日より6ヶ月を目安にしてください。
- ・ 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