

2液型ウレタンシーラー ラビン R-217

- 特徴**
- ・ UV 塗装ラインにおいて、熱風や IR にて短時間で乾燥可能。
 - ・ 木地密着性が高い。
 - ・ トルエン・キシレンは配合しておりません。

用途

木工用下塗り塗料（居室内用）
 スプレー 及び ロールコーター用
 カラーイングも可能

使用方法

配合比

（ロール） A 液 : B 液 : シンナー = 80 : 20 : 5~20
 （スプレー） A 液 : B 液 : シンナー = 80 : 20 : 50~100

使用シンナー	低温（5~15℃）	NTX 低温用シンナー
	中温（15~25℃）	NTX 中温用シンナー
	高温（25~30℃）	NTX 高温用シンナー
	超高温（30℃~）	NTX 超高温用シンナー

※さらに高温時にはリターダーを併用してください。

技術情報

①UV 塗装

塗装機器	ロールコーター	スプレー
適正粘度	15~20 秒/20℃（調合時） （岩田 NK-2 型粘度カップ）	9~10 秒/20℃（調合時） （岩田 NK-2 型粘度カップ）
適正塗布量 （希釈時）	1~2g/尺 ² （10~20g/m ² ）	4~6g/尺 ² （45~70 g/m ² ）
塗装回数	1 回	1 回
可使時間	6 時間以内/20℃	12 時間以内/20℃

②塗り重ね時間

ウレタンサンディング ; 3~24 時間

ポリサンディング ; 3~24 時間

UV 中塗り ; 塗料・ラインに応じて設定

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。
- ・ 塗料は調合時によく攪拌してご使用ください。
- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ ウレタン塗料は温度に敏感です。高温多湿時に塗装・乾燥される場合は、密着性・可使用時間・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