

2 液型有機無機複合系上塗り塗料

羽衣 仕上げ剤

特 徴

- ・ 高耐候性、低汚染性（高架橋密度）、常乾、強制乾燥型。
- ・ 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 : 60~100

使用シンナー	低温（5~15℃）	CW-T-100・CW-T-200
	中温（15~25℃）	CW-T-500
	高温（25℃~）	CW-T-800・CW-T リターダー

技術情報

適正粘度	7~9 秒/20℃（調合時） （岩田 NK-2 型粘度カップ）
適正塗布量 （希釈時）	30~45g/m ²
塗装機器	スプレー
塗装回数	1~2 回
可使時間	3 時間 （20℃ 60%RH CW-T-500 60%希釈）
指触乾燥時間	10~15 分 （20℃ 60%RH 40g/ m ² CW-T-500 60%希釈）
指圧乾燥時間	30~40 分 （20℃ 60%RH 40g/ m ² CW-T-500 60%希釈）
鉛筆硬度	3H

乾燥条件

低中温時

特殊な塗料のため、20℃以下の条件下で塗装される場合は塗膜の反応が遅れ、十分な塗膜物性が得られるまで時間がかかります。完全な塗膜物性を得るために塗装後 30～35℃で 3 時間程度の加熱をお勧めします。

高温時

常温にて乾燥。

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下さい。
- ・ 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