



SG330 Y1222 OCクリヤー

タイプ

熱乾燥型のアクリル系1液硬化タイプです。

用途

ビニルステッカー、塩ビ板、アクリル板、ポリカーボネート板などに用いられます。

仕上り

光沢の良い仕上りとなります。

乾燥時間

指触乾燥	常温 (25℃)	40分
	加熱 (60℃)	10分
硬化乾燥	加熱 (60℃)	60分

推奨メッシュ

100～200メッシュ

稀釈溶剤

標準溶剤	T-976
リターダー	T-980

洗浄溶剤

版洗いにはT-15をお勧めします。

参考資料 (性能表は弊社での試験値であり、性能を保証するものではありません。)

印刷被膜性能表

試験項目	試験内容	評価
密着性	クロスカット セロテープ剥離	100/100
耐温水性	40±1℃温水中に24時間	○
耐酸性	0.1N H ₂ SO ₄ 水溶液に7時間浸漬	○
耐アルカリ性	0.1N NaOH水溶液に7時間浸漬	○
耐油性	エンジンオイルに7時間浸漬	○
耐ガソリン性	ガソリンに1時間浸漬	×
耐冷熱サイクル性	80℃×2hr、室温30min、-20℃×2hr、 室温30min、40℃RH95%×3hr、 室温30min、-20℃×2hr を3サイクル	異状なし
耐候性	サンシャイン・ウェザ・オメーター1000時間照射	合格

試験条件

素材： 白塩ビステッカー 乾燥 ： 60℃60分+常温3日間放置