

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	0
耐酸性	0.1N H ₂ SO ₄ 水溶液に7時間浸漬	0
耐アルカリ性	0.1N NaOH 水溶液に7時間浸漬	0
耐油性	エンジンオイルに7時間浸漬	0
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	異状なし
	を3サイクル	
耐候性	サンシャイン・ウェザォメーター 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