



7300、7300SD シリーズ

タイプ

硬化剤を用いて架橋反応するウレタン系の2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。
金属素材の場合は、SG429B オーバーコートクリヤーをご使用ください。

仕上り

高光沢とレベリングの良い仕上りとなります。

混合比

主 剤	1 0 0 部	
硬化剤	1 5 部	(7300 硬化剤)
	1 1 5 部	(重量比)

可使時間

2液混合後、徐々に反応は進みますが約5時間以上御使用できます。
硬化剤は湿気(水分)に対して敏感に感応しますので、開缶後は、出来るだけ早くご使用下さい。

乾燥時間

硬化乾燥 加熱(60℃) 60分

稀釈溶剤

標準溶剤 T-976

遅乾溶剤 T-922

※遅乾溶剤を用いる場合、材料によっては白化する可能性があるため事前にご確認の上ご使用ください。

推奨メッシュ

100～200メッシュ

洗浄溶剤

版洗いにはT-31をお勧めします。

7300 OC クリヤー印刷被膜性能表

項 目	評価	試験内容							
密着性	100/100	1mm 間隔クロスカットセロテープ剥離							
耐水性	異常を認めない	40±1℃の温水に24時間浸漬							
耐酸性	異常を認めない	1/10N 硫酸に7時間浸漬							
耐アルカリ性	異常を認めない	1/10N 水酸化ナトリウムに7時間浸漬							
耐ガソリン性	異常を認めない	ガソリンに1時間浸漬							
耐油性	異常を認めない	エンジンオイルに7時間浸漬							
耐熱性	100/100 異常を認めない	80±2℃の96時間放置後1mm 間隔クロスカットセロテープ剥離							
耐冷熱サイクル性	100/100 異常を認めない	温度	80℃	室温	-20℃	室温	40℃95%	室温	-20℃
		時間	2	0.5	2	0.5	3	0.5	2
		上記サイクルを3サイクル後1mm 間隔クロスカットセロテープ剥離							
耐候性	1000時間合格	キセノンウェザーメーター							

- ・ 表面に付着した汚れを水等にて落とすことも可能です。
 - ・ 印刷素材・・・塩ビ白ステッカー
 - ・ 乾燥条件・・・60℃×60分間+室温放置7日間
- (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。)