



7 3 0 0 O C クリヤー

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、金属塗装板などに用いられます。

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 RX01 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（5%～15%）

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°C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°C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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>温度</td> <td>80°C</td> <td>室温</td> <td>-20°C</td> <td>室温</td> <td>40°C95%</td> <td>室温</td> <td>-20°C</td> </tr> <tr> <td>時間</td> <td>2</td> <td>0.5</td> <td>2</td> <td>0.5</td> <td>3</td> <td>0.5</td> <td>2</td> </tr> </table>	温度	80°C	室温	-20°C	室温	40°C95%	室温	-20°C	時間	2	0.5	2	0.5	3	0.5	2
		温度	80°C	室温	-20°C	室温	40°C95%	室温	-20°C									
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	ウェザーメーター(スガ試験機 WEL-SUN-DC 型 サンシャイン)照射																

- ・ 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°C×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。)