



## 8600 OC クリヤーNA

### タイプ

硬化剤を用いて架橋反応するウレタン系の三液硬化タイプです。

### 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

光沢の良い仕上りとなります。

### 混合比

主 剤	1 0 0 部	
硬化剤	3 5 部	
CARE19 (消泡剤)	2 部	
	1 3 7 部	(重量比)

### 可使時間

三液混合後、徐々に反応は進みますが約5時間御使用できます。

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

指触乾燥	常温 (25℃)	30分
	加熱 (60℃)	15分
硬化乾燥	常温 (25℃)	48時間
	加熱 (60℃)	60分

### 稀釈溶剤

標準溶剤 T-976

### 洗浄溶剤

版洗いにはT-31をお勧めします。

## 8600 OC クリヤーNA 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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>温度</th> <th>80℃</th> <th>室温</th> <th>-20℃</th> <th>室温</th> <th>40℃95%</th> <th>室温</th> <th>-20℃</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	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
		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	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℃×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。)