

# 发光字专用AB胶，树脂发光字专用胶，耐黄变树脂胶

产品名称	发光字专用AB胶，树脂发光字专用胶，耐黄变树脂胶
公司名称	东莞市优广实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:优广 型号:305 粘合材料类型:硬质材料
公司地址	东莞市长安镇乌沙社区步步高大道124号A栋203
联系电话	86-076987015819 18028258519

## 产品详情

### 环氧树脂yg-305ab

#### 一、用途说明

环氧树脂yg-305ab系双组环氧树脂特软胶,粘度适中,自然消泡,透明度高,常温或加温固化柔软性好,表面好,主要用于led灯条灯带灌封、贴纸、平面水晶滴胶、水晶饰品滴胶、标牌、铭板、证章的表面封装或电子零部件的透明灌注。

#### 二、硬化前之性质

主剂yg-305a 固化剂yg-305b

颜色： 无色透明 无色透明

比重： 1.15 1.15

粘度25 : 150-400cps 250maxcps

#### 三、使用条件

1) 混合比： a : b=100 : 33 (重量比)

2) 硬化条件： 25 × 10h-13h或55 × 2h(2g)

3) 可使用时间： 25 × 60min (100g)

#### 四、使用时注意事项：

1.工作环境:盛胶容器请保持清洁,a、b组份严格按重量比配比,准确称量,沿容器内壁顺时针充分搅拌均匀后静置3-5分钟后使用。

2.根据可操作时间及用量调配胶量,避免浪费.当气温低于15 时,请先将a胶预热至30 后再进行调胶,易于操作(气温低时a胶会变稠);使用后必需密封桶盖,避免因吸潮而造成产品报废。

3.当相对湿度大于85%时,固化物表面容易吸收空气中水份,形成一层白雾状,因此当相对湿度 大于85%时,不适合做常温固化,建议使用加温固化。

#### 五、硬化后之性质

1) 耐电压	kv/mm	20
2) 诱电率	1khz	3.7
3) 吸水率	%24小时	< 0.1
4) 弯曲强度	kg/mm <sup>2</sup>	55
5) 体积电阻	ohm <sup>3</sup>	1x10 <sup>15</sup>
6) 诱电损失	1khz	0.42
7) 抗压强度	kg/ mm <sup>2</sup>	3.4
8) 冲击强度	kg/ cm/cm <sup>2</sup>	6.8
9) 表面电阻	ohmm <sup>2</sup>	5x10 <sup>15</sup>
10) 耐温强度		100

以上性能数据是在温度25 , 湿度70%的实验室环境所测得的典型数据,仅供客户参考。

本产品的品牌是优广, 型号是305, 粘合材料类型是硬质材料