

## 环氧树脂胶水系列：透明AB胶

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 环氧树脂胶水系列：透明AB胶           |
| 公司名称 | 厦门发业电子材料厂                |
| 价格   | 38.00/公斤                 |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 厦门集美杏林                   |
| 联系电话 | 0592-3505829 15980769158 |

## 产品详情

牌号：h-81

粘度：10000 (mpas)

产品等级：一级

用途：圣诞树上做水珠、饰品上做  
水珠装饰

固体含量：99.9 (%)

## 双组份透明胶系列

### 环氧树脂h-81ab

一、产品介绍：产品透明度好，固化后表面光亮、无气泡。应用于：工艺品、冲浪板、滑板、led灯条、皮带扣、透明环氧模具、五金饰品、发饰、首饰、贴纸、标牌徽章、弧面饰品等产品的表面披覆和灌注。

| 型号 | 主剂h-81a | 固化剂h-81b |
|----|---------|----------|
|    |         |          |

| 颜色外观 | 透明                        | 透明液体                  |
|------|---------------------------|-----------------------|
| 比重   | 1.2-1.25g/cm <sup>3</sup> | 1.02g/cm <sup>3</sup> |
| 粘度   | 6000-8000cps              | 80-130 cps            |
| 保存期  | 3个月                       | 3个月                   |

二、混合比例：a：b=2：1（重量比）

三、固化时间：普通型25 × 1小时内基本固化；

四、使用时间：主剂和固化剂混合后25 时为10-15分钟。

其操作时间、固化时间、浓稀度、重量比可根据客户要求适当调整。

五、固化物特性：

|      |                                     |                      |
|------|-------------------------------------|----------------------|
| 诱电率  | 1khz                                | 3.8                  |
| 诱电损失 | 1khz                                | 0.02                 |
| 抗压强度 | kg/cm <sup>2</sup>                  | 23                   |
| 弯曲强度 | kg/cm <sup>2</sup>                  | 10                   |
| 引张强度 | kg/cm <sup>2</sup>                  | 16                   |
| 抗拉强度 | kg/cm <sup>2</sup>                  | 16-18                |
| 冲击强度 | kg/mm <sup>2</sup> /cm <sup>2</sup> | 8                    |
| 硬度   | shored                              | 80-85d               |
| 表面电阻 | ohm                                 | 1 × 10 <sup>14</sup> |
| 耐电压  | kv/mm                               | 16-18                |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

## 六、操作注意事项：

- 1、要灌注密封的部位需保持干燥、清洁、工作场所保持通风；
- 2、操作时，须按标准重量配比，混合并搅拌均匀，搅拌时注意搅拌器四周与底部，都须均匀混合。本品混合后会逐渐固化，其粘稠度也会逐渐上升；
- 3、温度和混合量的多少会影响到可使用时间的长短，在大量使用前，请少量试用，掌握产品的使用技巧，以免造成损失。
- 4、有极少数人长时间接触胶液会产生轻度皮肤过敏，建议使用时戴防护手套，粘到皮肤上请用丙酮或酒精擦去，并清洗干净；
- 5、混合后材料请尽快使用完毕。