

# JD-625

# 电路板及电子零件绝缘保护树脂

#### **UL File No. E354546**

## 特点

- 具柔韧性, 黏着力强, 可耐机械振动, 缓冲性佳, 并具有优异的电气性能。
- 以含浸、刷涂或喷涂于电路板、电子零件等,达到绝缘、保护、防潮效果。
- 常温下硬化或可加温加速硬化、操作方便、且具防潮、耐候及耐臭氧的特性。

## 物性

颜 色: 半透明 (硬化后薄涂层为透明)

黏 度 : @25°C 1,000 - 1,200 cps

固 成 份: 50-55%

表 面 指 干 : @25°C 20 - 45 分钟 (依涂层厚度而有差异)

硬 化 时 间 : (薄膜涂层) 25°C x 24 小时 (完全硬化 48 小时)

60°C x 6 - 10 小时

硬 度: Shore A 20 - 25

耐 温: -60°C ~ 200°C

绝 缘 强 度 : 18 kV/mm (457 volts/mil)

体 积 电 阻 : 1.0 x 10<sup>15</sup> ohm-cm

表 面 电 阻 : 1.0 x 10<sup>14</sup> ohm

绝缘常数:础 UL94

保 存 期 限: @25°C 6个月(未开封)

### 注 意 事 项

- 1. JD-625对于大多数的金属、非金属有极佳的黏着力,但为了达到最佳的保护效果,操作前请先将基板或工件做好前处理与清洁工序。
- 2. JD-625与空气湿气接触时,表面会开始反应结皮,然后由表面逐渐往内层硬化。硬化的速度会因为涂覆的厚度、空气湿度与温度受到影响。厚度越厚或是相对湿度较低,硬化所需的时间也可能因此需要延长,或是请改以加热方式硬化。
- 3. 需要较佳防护效果或较厚涂层操作时,建议以薄层方式作业(单次涂布厚度0.1-0.2mm 为宜),表干后再次涂覆,以两道或三道涂布,以获得最好效果。
- 4. 开罐后未使用完毕请密封保存,避免接触空气水气而影响保存期限。

### 傑地有限公司 www.jasdi.com.tw

台北: 886-2-26008672 台中: 886-4-25685848

东莞: 86-769-88188707 苏州: 86-512-66106145

#### 杰研贸易(上海)有限公司

www.jasdi.com.cn • jasdi@jasdi.com.cn

TEL: 021-58356975 • FAX: 021-58356976