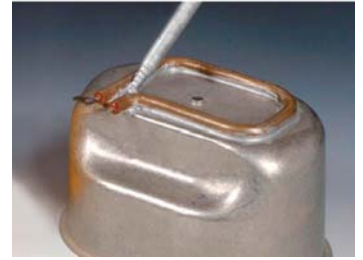


用 途

- 耐温范围广
- 高接着强度特性
- 出色的导热性
- 适用于 IC、高功率晶体、散热片、硅控整流器、热交换管等接着固定



特 性

填 充 料 :	铝(Aluminum)
颜 色 :	灰色
重 量 混 合 比 :	1 : 1
黏 度 :	糊状
密 度 :	0.85 g/cc
可 操 作 时 间 : @25°C、25g	4 小时
硬 化 时 间 :	25°C x 24 ~ 48 小时 或 93°C x 2 小时
硬 度 : Shore	75D
耐 温 范 围 :	-65 ~ +204°C
热 传 导 系 数 :	9.0 BTU-in/hr-ft ² -°F (1.3 W/mK)
热 膨 胀 系 数 :	60 x 10 ⁻⁶ in/in°C
抗 张 剪 切 强 度 : ASTM D1002-94	2,500 PSI
弯 曲 强 度 : ASTM D790	11,400 PSI
绝 缘 强 度 :	80 volts/mil (3.2 kV/mm)
体 积 电 阻 :	1 x 10 ⁵ ohms-cm
耐 化 学 性 :	优异

注 意 事 项

- **表面处理:** 请确保上胶表面无油、无污垢、无腐蚀剂或其他污染物, 光滑表面应进行粗糙化(如喷砂、打磨...等), 以确保胶料可有效的附着在物件上。
- **混合:** 使用前, 应将产品的两剂彻底混合至均匀稠度, 对于高稠度的产品, 可先将两剂分别以37-51°C预热后再行混合。
- **应用:** 应将接着剂均匀上在两接着面, 厚度建议小于10mil(约0.254mm), 上胶后建议加压直至胶干。
- 此产品有50ml针筒包装, 订购时产品编号加"-C"(如:568-C); 另有制作速干型, 订购时产品编号加"-FSLV"(如:568-FSLV)。



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 jasdikao@ms21.hinet.net

杰研贸易(上海)有限公司

www.jasdi.com.cn · jasdi@jasdi.com.cn

TEL: 021-58356975 · FAX: 021-58356976

AA1911-78S