

Araldite® 2018

產品資料

應用	節能照明燈的黏合零件
黏合物料	將玻璃黏合到聚對苯二甲酸丁二醇酯 (PBT 樹脂)
預處理	無
接合方式	同軸的
固化條件	10分鐘 (100°C)
應用要求及工作環境	需要在24小時後，在80°C溫度下通過黏合強度試驗。要求能夠提供長期、可靠的黏合
產品優點	對玻璃和聚對苯二甲酸丁二醇酯 (PBT樹脂) 良好的黏合性，在100°C快速固化
市場優勢	與硅樹脂相比，對玻璃和聚對苯二甲酸丁二醇酯 (PBT樹脂) 的黏合性更好，是經過長期驗證的產品

雙組分聚氨酯膠粘劑

良好紫外穩定性

對熱塑性塑料粘接效果理想

低收縮性

柔軟性好

室溫固化

最佳粘接：

- ABS
- SMC
- Polycarbonate (PC)
- GRP
- 木