

**特色：**

本产品是一款专门为电子产品元件点或平面固定粘接补强用UV胶，高触变性且点胶不拉丝，超强的粘接力强度、柔韧性出色，抗震性高，适用于用于塑料与金属、线路板、玻璃等基材之间的粘接固定。

**产品规格及固化后物性：**

化学成分	改性烯酸酯聚合物
外观	透明膏状粘稠液
液体闪点	>90°C
液体比重	1.05
触变指数	1.3
固体含量	100%可固化物

**固化后物性：**

测试项目类别	指标	测试依据
邵氏硬度	D50	ASTM D-2240
断裂强度	80	ASTM D5041-1998(2004)
弹性模量,MPa	200	ASTM D 1781
收缩率 %	< 2	ASTM D-250
拉伸率%	100	ASTM D3759-05

固化条件：一般固化条件 -- 使用 *365nm* 高压汞灯

UV固化： 200-400nm波长，累计能量2000mj/cm<sup>2</sup>      20-30秒

**推荐用途：**

LED背光源以及各类电子元器件封装补强固定等领域。

**注意事项：**

1. 当不使用产品时，必须储存在阴凉和黑暗的环境。不要将产品直接与日光或UV光接触。长期在有日光的环境下材料可能会胶化。在 25°C的储存环境及未开盖的情况下产品保质期为6个月。
2. 本产品只能用作工业用途。避免材料与眼睛，皮肤和衣物接触。重复接触或长期接触本品可能会引起过敏反应，请尽量避免。如果不慎接触，请马上用肥皂及清水冲洗至少15分钟，并尽快求医。如果沾污衣物请清洗后在穿上。不要让儿童接触本产品。不要吞下本产品，如不慎吞下,请尽快求医。如需查看更详细资料，请参考安全资料说明书。