



**Sr PUR**環保濕氣反應型熱熔膠，具有快速固定、高結構強度、耐水性等優點。

本系列產品可通過雙85測試，廣泛應用於智慧型手機、平板電腦、車載設備、藍芽耳機、POS主機、消費性電池，智能穿戴設備，動力電池等多種產業。



	<b>SAMSUNG</b>	<b>SAMSUNG SDI</b>	<b>amazon</b>
	<b>FOXCONN</b>	<b>MOTOROLA</b>	<b>LISHEN</b> 天津力神電池股份有限公司 Power Your Life! Tianjin Lishen Battery Joint Stock Co., Ltd.
	<b>LG Chem</b>	<b>COSMX</b>	<b>SK innovation</b>
	<b>Goertek</b>	<b>SONY</b>	<b>LUXSHARE ICT</b>



巨祿企業有限公司 高雄市仁武區京富路9號  
<http://www.gladtech.biz> TEL:07-3729620  
 YANTAI SUPREME RESOURCES ,INC www.srpur.com





### 電子產品結構黏接以及組裝用PUR熱熔膠 PUR Structural Adhesive

型號	產品特性	外觀	黏度(mPa.s)
9461/9461B	低黏度，高初黏度，適合黏接金屬和塑膠材料，操作溫度為90°C~130°C，快速固化(初固時間30分鐘)。	霧白色/黑色	@120°C 5,000±1,000
9465/9465B	中等黏度，高初始黏接強度，適合黏接金屬和塑膠材料，操作溫度為100°C~140°C，快速固化(初固時間10分鐘)。	霧白色/黑色	@120°C 8,000±2,000
9463/9463B	中等黏度，長開放時間，高黏接強度，適合黏接各種塑膠材料，操作溫度為100°C~130°C。	霧白色/黑色	@120°C 6,000±1,500
9464/9464B	低黏度，長開放時間，高黏接強度，適合黏接各種塑膠材料，操作溫度為100°C~120°C。	霧白色/黑色	@100°C 7,000±1,500
9462/9462B	低黏度，初始黏接強度高，完全固化後可獲得優異的黏接強度，通用性強度，適合黏接各種常規材料，操作溫度為90°C~130°C。	霧白色/黑色	@120°C 4,000±1,000
9466/9466B	低黏度，初始黏接強度高，完全固化後可獲得優異的黏接強度，通用性強度，適合黏接各種常規材料，操作溫度為90°C~110°C。	淡黃色/黑色	@100°C 5,000±1,000

### LCM模組側邊密封及電子產品縫隙填充用PUR熱熔膠 PUR LCM Side Sealing Adhesive

型號	產品特性	外觀	黏度(mPa.s)
9467B	遮光性好，OD值超過3.0，噴出後的膠水型形狀規則光滑的在工件上，噴射後膠線厚度為0.10mm±0.02mm，寬度為0.85mm±0.05mm，高初始黏接強度，和短(零)保持時間，常溫儲存，不需冷藏，降低儲存成本，易於重工，操作溫度為90°C~130°C。	黑色	@120°C 3,000±1,000

### 可重工用PUR熱熔膠 PUR Reworkable Adhesive

型號	產品特性	外觀	黏度(mPa.s)
9562/9562B	中黏度，易於重工，可重工溫度為70°C~80°C，初始黏接強度高，完全固化後可獲得優異的黏接強度，適合小間隙填充，適用黏接多種材料，操作溫度為100°C~130°C。	霧白色/黑色	@120°C 6,000±1,000
9561/9561B	低黏度，易於重工，可重工溫度為75°C~85°C，有更高的初始與最終黏接強度，適用黏接多種材料，尤其是一些難黏，操作溫度為100°C~120°C。	霧白色/黑色	@120°C 4,000±1,000

### 特殊應用 PUR/ Special Application Adhesive

型號	產品特性	外觀	黏度(mPa.s)
7654	初始黏接強度高(>10N/mm)，100%固成份，2天內可2次反應，耐溫範圍為-40~+150°C優異的接強強度，可耐高溫與溶劑性，操作溫度為140°C~180°C。	霧白色	@140°C 25,000±5,000