

UV4-436 (排線固定膠)

UV385-395nm 固化紫外線固化膠

描述	LiONBOND™ UV4436 是一種具有高韌性強度之紫外線硬化膠，對於各類塑膠及金屬材質，接著力佳，使用 UV 波長385-395Nm 波長之紫外線照射以使本產品硬化。如接著異質之材料時，例如金屬/PVC 之接著，只須其中一面為可透光之材質即可。	
特性	<ul style="list-style-type: none"> ● 韌性極佳 ● 對多種塑膠及金屬材質之附著力佳 ● 耐黃變性佳 	
應用	本產品特別適用於電子，資訊產品之傳輸線路之固定，密封或塗覆	
使用注意事項	以溶劑清潔欲接著材質之表面並確保其保持乾燥，塗膠之後，須在365nm 之紫外光中固持至少3分鐘，以免產生位移。!	
產品物性	主成份 顏色 初步固持速度 @ 385 nm 黏度 填縫性 閃火點 保存期限 比重 使用溫度範圍	聚氨酯壓克力 透明 <30 秒 20,000-30,000 cps @ 室溫 0.2mm >80°C 12 月 @ 25°C 1.05 approx. -50°C to + 135°C
固化後特性	完全固化時間 @385nm 硬度, Shore 收縮率 接著拉伸強度 (PVC Polycarbonate and ABS 對中碳鋼)	60秒 D50 3-5% >3 N/mm ²
儲存	避免光線直射，應貯存於陰暗乾燥處所，並維持溫度低於25°C。	

使用本產品時須注意一般之安全衛生規範，使用前請詳閱物性安全資料表，以上產品資料所含的各種數據僅供參考，對於任何人採用我們無法控制的方法得到的結果，我們恕不負責。自行決定把本產品用在本文中提及的生產方法上，及採取本文中提及的措施來防止產品在貯存和使用過程中可能發生的損失和人身傷害都是用戶自己的責任。鑒於 LiON ADHESIVES PTE. LTD. 公司明確聲明對所有因銷售 LiONBOND 產品或特定場合下使用 LiONBOND 產品而出現的所有問題，包括針對某一特殊用途的可商品化和適用性的問題，不承擔責任。LiON ADHESIVES PTE. LTD. 明確聲明對任何必然的或意外損失包括利潤方面的損失都不承擔責任，建議用戶每次在正式使用前都要根據本文提供的數據先做實驗