

技術資料

UV 紫外線固化玻璃接著專用膠

UV-110

產品描述

LIONBOND™ UV-110可抵抗衝擊載荷,本產品可接著玻璃/玻璃及金屬,將玻璃粘合到玻璃,在玻璃破裂之前不會破裂。也與不銹鋼結合,其附著力優於大多數同類產品。也可以與許多其他材料粘合特別是鋁、鋼、陶瓷和某些塑料。

應用

玻璃塔、結構、講台、盒子、架子、桌面、書桌、櫥櫃展示、獎杯、鋼到玻璃固定件、旋轉軸承組件、玻璃到鋼柱、旋轉結構、樓梯、台階、多層層壓板。

產品物性

外觀	透明
成份	壓克力樹脂
比重 25°C (g/cm ³)	1.08
黏度 at 24°C至26°C, 20rpm,	100~200 cps
保存期限, 25°C	12個月

固化條件

光固化條件：建議以波長365nm的紫外線燈源。照射強度約50~100 mW/cm²，照射能量累積至500~1,000 mJ/cm²的條件下固化。

保存

本產品應存放於乾燥通風良好之處所，且溫度控制在25°C以下。於符合之存放條件下，本產品使用後，若未用完，須將桶蓋重新蓋好

注意事項

本資料之 LIONBOND 系列產品相關數據為本司基於專業經驗及一定條件下之測試結果,本司無法保證個別應用之使用功能,本產品適用與否,敬請自行確認測試,同時須保持工作場所之通風良好