

UL FILE NO : E314793 E87039

顏 色 :	透明
粘 度 : @25°C	30 - 70 cps
固 成 份 :	34 - 36 %
指 乾 時 間 : @25°C	< 15 分
表面硬化時間 : @25°C	2 - 4 小時 (若需上第二層膠請在 2 小時後，24 小時前作業)
完全硬化時間 :	25°C × 24 小時 或 25°C × 1 小時 + 60 - 80°C × 2 - 4 小時 (硬化時間長短會因零件大小、樹脂膜厚及烤箱效率而有所差異)
稀 釋 劑 :	T-6600
絕 緣 強 度 : (乾)	3,300~3,400 volt/mil (130~134 kV/mm)
(濕)	2,300~2,500 volt/mil (91~98 kV/mm)
接 著 強 度 : @25°C	107N (24 Lb)
@100°C	15N (3.3 Lb)
	(按 ASTM D2519 測試)
耐 溶 劑 性 :	極佳 (若需耐碳氟化合物請用 135°C 烤乾 30 分鐘以上)
耐 紫 外 線 :	佳
防 水 性 :	佳
再 焊 性 :	佳
耐 溫 :	180°C
用 途 :	線圈、變壓器、印刷電路板
包 裝 :	5 GAL、55 GAL
保 存 期 限 : @25°C	一年 (未開封)

☆使用此凡立水之客戶均可申請 **UL** 安規絕緣系統 **Class B、F 或 H** 級之工廠 **OBJY2** 認證。

☆如需真空含浸作業者，另有其他型號可供選擇，歡迎洽詢。