



紫外線硬化型絕緣膠 UT-400D 技術資料

UT-400D 高效能絕緣膠-適用於薄膜按鍵開關與觸控面板簡介

UT-400D 是高效能的網版印刷無溶劑之紫外線硬化型絕緣膠。本產品應用在 PET 膜、ITO 膜及玻璃上，可作保護層或絕緣層之用。當作為跳線絕緣層時建議印刷 20~30 μ m，絕緣性可達 500V 以上。產品適用廠商涵蓋薄膜按鍵開關製造與觸控面板印刷相關業界。

漿料特性

●絕緣性優良

●印刷性好

一般物性⁽¹⁾

特 性	檢 驗 結 果	檢 驗 方 式
外 觀	白色	目 測
附 著 性	$\geq 4B$	ASTM D3359 ⁽²⁾
鉛 筆 硬 度	$\geq HB$	ASTM D3363
黏 度	12,000 \pm 4,000 (cps)	Viscometer ⁽³⁾
保存條件與期間	6 個月(5 $^{\circ}$ C~25 $^{\circ}$ C，乾燥陰暗處)	

建議使用方法

漿料攪拌時間	5~10 (min)
網版	Polyester, Stainless Steel
建議網版網目	160~420 (Mesh)
印刷材料	polyester, ITO Film, glass
UV 照射條件	$\geq 0.8 \text{ J/cm}^2$ as measured using an EIT UV radiometer. Use a standard medium pressure mercury "H" bulb of flash "D" bulb.

Notes:

(1) Typical properties that are not intended to used as specification limits

(2) 測試基材：PET Film

(3) Brookfield HBDV-I CPA-51Z at 5 rpm (攪拌溫度 24.5 $^{\circ}$ C~25.5 $^{\circ}$ C)

(4) 本產品請於通風良好場所使用，並應避免照射強光及接觸到皮膚、眼睛、衣服與食物。若不慎沾到皮膚，請立即以肥皂水沖洗並尋求醫療診所醫治。

包裝

瓶裝重量	1 kg
------	------

※本資料所提供之數據係依本公司實驗室測試而得，並相信是正確的。本公司僅針對本產品之特性做出廠測試，保證產品品質穩定並符合本公司訂定之產品規範。其於各產業之應用，由於產業別眾多且測試條件不一，無法分別於本公司實驗室中做完整之測試，應由個別廠商於使用前自行審慎測試，評估其於該產業用途之適用性，並自行負擔使用本產品所導致之責任與風險。