

## 空乾型不黃變 PU 樹脂產品資訊

品名	固成份 (%)	黏度(cP)	100%模數 (kg/cm <sup>2</sup> )	抗張強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	延伸率 (%)	溶劑	特性/應用
EW-680/35	35±2	25000~40000	5~15	100~300	600~1000	ANONE	針對特殊接著開發而成的一液型 PU 樹脂，本身不含 DMF 及金屬觸媒。對 PVC、尼龍、皮革、PU 皮、PU 成型品等軟質材料具有優異的接著性，使用於接著劑，油墨方面。具高耐曲折等特性。
EW-704/40A	40±2	6000~10000	70~110	200~500	300~500	BAC/CY /IBA	無 DMF、甲苯的單液型空乾型不變黃 PU 樹脂，對 PVC、尼龍、皮革、PU 皮、PU 成型品等軟質材料，具有優秀的密著性，廣用於接著劑、油墨、塗料。
EW-705/30A	30±2	20000~35000	20~40	200~500	400~800	CY/IBA	無 DMF、甲苯的單液型空乾型不變黃 PU 樹脂，對 PVC、尼龍布、二榔皮、PU 合成皮、PU 成型品等軟質材料，具有優秀的密著性、耐水解性、耐寒曲折性，廣用於接著劑、油墨、塗料。
EW-741/30A	30±2	20000~30000	50±10	-	150~400	BAC/ANON E/IBA	PC 型一液型不黃變 PU 樹脂，不含禁用溶劑及觸媒。除可做 PU 之噴塗處理劑外，另外對 PU 成型品等軟質材料具優異的密著性、耐寒及耐水解性同時耐磨和耐熱性非常優異，可用於油墨、塗料等應用方面。
EW-745/30A	30~33	40000~60000	50±10	200~400	200~400	BAC/EAC/ IPA/MEK/ ACETONE	PC 型一液型不黃變快乾型 PU 樹脂，不含禁用溶劑及觸媒。除可做 PU 的噴塗處理劑外，另外對 PU 成型品等軟質材料具優異的密著性、耐寒及耐水解性同時耐磨和耐熱性非常優異，可用於油墨、塗料等應用方面。屬快乾型。
EW-763/45A	45 ± 2	4,000~6,000	-	-	-	MEK/EAC	與 PVC、NYLON、COTTON 接著性優良、手感軟等特性，用於衣料用後貼合乾式 PU 皮以及 TPU 膜貼合 NYLON 布用接著劑。

品名	固成份 (%)	黏度(cP)	100%模數 (kg/cm <sup>2</sup> )	抗張強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	延伸率 (%)	溶劑	特性/應用
EW-7004/35	35±1	20,000~40,000	30~50	≥200	≥300	BAC/DEF/ ANONE	油墨用不黃變一液型 PU 樹脂。具耐光性佳、不易回黏等特性。
EW-7006/35	35±1	20,000~40,000	30~50	≥200	≥300	DEF/MEK	油墨用不黃變一液型 PU 樹脂。具耐光性佳、不易回黏等特性。
EW-7011/30	30±1	1,000±400	10±3	≥50	≥600	IPA/EAC	油墨用不黃變一液型 PU 樹脂。不含酮類、苯類、DMF 與 DMAC 溶劑。
EW-7017/30	30±1	2,000~1,000	10±3	≥50	≥600	EAC/IPA	食品包裝材印刷油墨用不黃變型 PU 樹脂。具表面乾爽、展色性佳等特性。
EW-7019/30	30±1	2,000±1,000	-	-	-	EAC/IPA	油墨用不黃變一液型 PU 樹脂，可應用於食品包裝材印刷油墨。對 PET 膜接著佳。不含酮類、苯類、DMF 與 DMAC 溶劑。
EW-7035/35	35±1	8,800±2,000	10±5	>100	>800	MEK	油墨用不黃變一液型 PU 樹脂。軟質材質噴塗或油墨用。對 OPP Film 接著性佳。
EW-7045/35	34~36	80,000~100,000	20~40	≥200	≥300	DEF/ANONE /MEK	油墨用一液型 PU 樹脂。具展色性佳、不回黏等特性。

※備註：

1.開稀溶劑，儘可能用產品中所用的溶劑做開稀，才會有最佳的性能表現，以避免產品最終效果產生白霧現象。

2.本目錄產品皆為接單生產，第一頁所列產品皆有 MOQ。

注意：此為一指導性資料，並不具有約束力，我們建議使用者能在使用之前做有必要的測試，不要把它當做一種直接的替代品，如此才能確保產品適合於指定的應用。