## 水性氟碳樹脂、氟素樹脂產品資訊

## A. 水性氟改性壓克力乳液:

品名	固成份 (%)	氟含量 (%)	MFFT (°C)	OH價	特性/應用
✓ WPVF-1750/50	50	6±2	20~25	1	<b>優良的室外抗污性、耐老化性、耐水性、耐鹼性及光澤保持率</b> 。適合用於外牆 持久抗老化及抗污漆。應用於建築漆。
WPVF-1759F/50	50	12	-	26±3 (固體份)	良好抗污性、優異的耐候性、耐化性及耐溶劑性,可配合水性NCO硬化劑(WH-2110 01)做2K或水性封閉NCO硬化劑(WBH-5130N、BI-120、BI-200)或水性胺基美耐敏(WM-3270、M-303)做高溫烤漆硬化。無APEO,應用於建築漆。
WPVF-1361/47	47	12	-	90±5 (固體份)	優異的耐候性、耐污性、抗粉化性、耐酸鹼性。可用於建築外牆塗料、工業塗料面漆(二 液型)。

## B. 水性OH基FEVE氣素乳液:

品名	固成份 (%)	氟含量 (%)	MFFT (°C)	OH價	特性/應用
WPVF-1450F/50	50	23±1	-	10±5 (固體份)	優異的耐候性、耐污性、耐黃變性、耐酸鹼性及耐溶劑性。可用於工業用塗料與水泥防護漆。
WPVF-1457F/50	50	23±2	-	50±5 (固體份)	良好抗污性、優異的耐候性、耐化性及耐溶劑性,配合水性NCO硬化劑(WH-2110 01做2K或水性封閉NCO硬化劑(WBH-5130N、BI-120、BI-200)或水性胺基美耐敏(WM-3270、M-303)做高溫烤漆硬化。應用於經濟型工業漆(鋼構橋漆)。
WPVF-1743F/50	50	23	25	50±5	良好抗污性、優異的耐候性、耐化性及耐溶劑性、無 APEO。可用於工業用塗料。
WPVF-1744F/50	50	23±1	-	10±5 (固體份)	自乾型高耐候性、良好之抗污性、優異的耐候性、持久性、耐黄變性、耐酸 鹼性及耐溶劑性。可用於工業用塗料與水泥防護漆。

備註:產品編號前有「√」代表有供貨、有庫存之產品。

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。