

水性氟碳樹脂、氟素樹脂產品資訊

一、水性氟碳(FEVE)乳液產品資訊

A. 水性氟改壓克力乳液：

品名	固成份 (%)	氟含量 (%)	MFFT (°C)	OH價	特性/應用
*WPVF-1750/50	50	6±2	20~25	-	優良的室外抗污性、耐老化性、耐水性、耐鹼性及光澤保持率。適合用於外牆持久抗老化及抗污漆。應用於建築漆。
WPVF-1760/50	50	12	37~43	-	優良的室外抗污性、耐老化性、耐水性、耐鹼性及光澤保持率。適合用於外牆持久抗老化及抗污漆。有客戶用於多彩漆上保護光油。併用水性矽樹脂乳液、撥水劑會有很好的撥水角。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氟素乳液：

品名	固成份 (%)	氟含量 (%)	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)。

C. 水性OH基FEVE氟素分散體：

品名	固成份 (%)	氟含量 (%)	MFFT (°C)	OH價	特性/應用
WPVF-1740F/40	40	23	25	85 (固體份)	優良的耐候性和耐熱黃變性、耐水性和阻水性能、較佳的色漆光澤，用於鋁單板及鋁型材色漆和罩光清漆。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。無溶劑，光澤佳，應用於工業漆。

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。