

安鋒實業股份有限公司

台中市南屯區工業 24 路 29 號 TEL:886-4-23501155 (代表) FAX:886-4-23507373

E-mail:anvictor@ms45.hinet.net

網站: www.twanfong.com

氟碳樹脂、氟素樹脂產品資訊

A · 油性氟碳樹脂：

1. 耐候抗污PVF-1028/50：固成份50%，OH值：72±5(固體份)，很好的滑爽度、對於鋁基材有很好的附著力、耐污性、耐化性，2K或高溫烘烤硬化。
- *2. 耐候抗污PVF-1032/50：固成份50%，OH值：125±5(固體份)，溶劑型氟素高分子、很好的爽滑度、對於鋁基材有很好的附著力、室溫至高溫條件下與isocyanate硬化劑皆能硬化、很好的耐候性、耐化性及耐溶劑性與耐污性。
- *3. 耐候抗污 PVF-1059/60：固成份 60%，OH 值：56±5(固體份)，**氟含量：25±2%**，高光澤、對於鋁基材有很好的附著力、耐化性，2K 或高溫烘烤硬化。屬於三氟樹脂。
4. 耐候抗污 PVF-1166/50：固成份 50%，OH 值：125±5(固體份)，很好的滑爽度、對於鋁基材有很好的附著力、耐污性、耐化性，2K 或高溫烘烤硬化。抗污性比 PVF-1028/50 更好。
5. 折彎佳 PVF-1043/60：固成份 60%，OH 值：54±5(固體份)，**高光澤**、對於鋁基材很好的附著力、耐化性、折彎性，**高溫烘烤配合封閉 NCO 硬化劑 (BK-1175、BI7982)與胺基美耐敏硬化。**
6. PVF-1034/60：固成份 60%，OH 值：50±5(固體份)，**Tg 點：55±3°C**，**高光澤**、**高 Tg**、對於各種基材有很好的附著力、耐候性、耐化性及耐溶劑性。高溫烘烤配合封閉 NCO 硬化劑(BK-1175、BI7982)與胺基美耐敏硬化。
- *7. PVF-1076/60：固成份 60%，OH 值：34±5(固體份)，溶劑型氟素高分子、**高光澤**、對於鋁基材有很好的附著力、室溫至高溫條件下皆能硬化、很好的耐候性、耐化性及耐溶劑性。
- *8. PVF-1138/55：固成份 55%，OH 值：132±5(固體份)，**高光澤**、對 PC、ABS 素材高密著性、添加 PU 硬化劑可低溫(60°C)硬化、低表面張力，具有非常滑的表面，優異的抗污染性及耐溶劑性、耐簽字筆最好。可應用於抗沾污性塗料、3C 產品。

B · 油性FEVE氟素樹脂：

1. PVF-1064F/65：固成份 65%，**氟含量：>25%**，高光澤、耐化性、耐候性、顏料分散性，2K 或高溫烘烤硬化。**相當大金的 GK-570(固成份：65%，實測氟含量：25~27%)。**
2. PVF-1441F/50：固成份 50%，OH 值：58±5(固體份)，高光澤、適用於各種色漆，2K 或高溫烘烤硬化。
3. PVF-1442F/50：固成份 50%，OH 值：58±3(固體份)，**氟含量：25±2%**，高光澤、適用於各種色漆，2K 或高溫烘烤硬化。
4. PVF-1443F/65：固成份 65%，OH 值：57±5(固體份)，**氟含量：24±2%**，高固成份，2K 或高溫烘烤硬化。用於建築用塗料、防腐塗料。

安鋒實業股份有限公司

台中市南屯區工業 24 路 29 號 TEL:886-4-23501155 (代表) FAX:886-4-23507373

E-mail:anvictor@ms45.hinet.net

網站：www.twanfong.com

C · 水性OH基FEVE氟素樹脂：

1. WPVF-1740F/40：固成份 40%，OH 值：85(固體份)，**氟含量：23%**，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(AW1)做 2K 或水性封閉 NCO 硬化劑(WBH-5107N、BI120、BI-200)或水性胺基美耐敏(WM-3270、M303)高溫烤漆硬化。
2. WPVF-1743F/50：固成份50%，OH值：50(固體份)，**氟含量：>22%**，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(AW1)做2K或水性封閉NCO硬化劑(WBH-5107N、BI120、BI-200)或水性胺基美耐敏(WM-3270、M303)高溫烤漆硬化。
3. WPVF-1046F/50：固成份48~50%，OH值：45~55(固體份)，良好抗污性、耐候性、耐化性及耐溶劑性，配合水性NCO硬化劑(WH-2110/WH-6100A)做2K或水性封閉NCO硬化劑(WBH-5107N、BI120、BI-200)或水性胺基美耐敏(WM-3270、M303)高溫烤漆硬化。耐候性較WPVF-1031/45好。
4. WPVF-1047F/50：固成份49~51%，OH值：45~55(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/WH-6100A)做2K或水性封閉NCO硬化劑(WBH-5107N、BI120、BI-200)或水性胺基美耐敏(WM-3270、M303)高溫烤漆硬化。
5. WPVF-1457F/50：固成份50%，OH值：50(固體份)，**氟含量：>23%**，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/WH-6100A)做2K或水性封閉NCO硬化劑(WBH-5107N、BI120、BI-200)或水性胺基美耐敏(WM-3270、M303)高溫烤漆硬化。
6. WPVF-1725F/50：固成份50%，OH值：26±3(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/WH-6100A)做2K或水性封閉NCO硬化劑(WBH-5107N、BI120、BI-200)或水性胺基美耐敏(WM-3270、M303)高溫烤漆硬化。
7. WPVF-1759F/50：固成份50%，OH值：26±3(固體份)，**氟含量：12%**，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/WH-6100A)做2K或水性封閉NCO硬化劑(WBH-5107N、BI120、BI-200)或水性胺基美耐敏(WM-3270、M303)高溫烤漆硬化。

D · 水性氟碳壓克力乳液：

- *1. WPVF-1750/50：固成份 50%，MFFT：20~25°C，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。
2. WPVF-1760/50：固成份 50%，MFFT：37~43°C，**氟含量：12%**，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。

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。