

安鋒實業股份有限公司

台灣省台中市工業區 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

折彎性佳烘烤型高耐候性氟素樹脂 PVF-1055/50

規格：

外觀	：澄清液體
固成份(150°C × 15 分鐘)	：50 ± 1%
黏度(Gardner)	：J~ M
OH 值(固體份)	：48 ± 3 mg KOH/g

特性：

PVF-1055/50 是一種高耐候性，耐化性及耐溶劑性佳的氟素樹脂，屬於非結晶型的氟碳高分子，主要構造是由氟烯和乙烯基醚在分子鏈作交替排列組合而成的共聚物。PVF-1055/50 同時具有以下特性：

1. 溶劑型氟素高分子。
2. 高光澤。
3. 對於鋁基材有很好的附著力。
4. 高溫條件下需搭配封閉型異氰酸酯與美耐敏硬化劑硬化。
5. 很好的耐候性、折彎性、耐化性及耐溶劑性。

參考配方：

PVF-1055/50 清漆參考配方：

PVF-1055/50	： 31.5
封閉型硬化劑(D2 或 MBD2)	： 3.15
美耐敏(Cymel 303)	： 1.57
酸催化劑(PTSA)	： 0.8
醋酸丁酯(BAC)	： 62.98

儲存：

存放於 5~35°C 室內陰涼乾燥處，避免陽光照射遠離火氣。

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。