

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

壓克力改性低氯化 PP 密著劑 777

化學組成：

壓克力改性的低氯化聚丙烯(CPP)，溶於多種溶劑中。

規格：

| | |
|------|----------|
| 外觀 | ：黃色黏稠液體 |
| 固體份 | ：35% |
| 粘度 | ：850mpas |
| 氯化程度 | ：5% |
| 軟化點 | ：105°C |

特性：

777 是一種帶有反應性官能基的改性的低氯化 PP 密著劑，它與 HDT-90、N-3390、IDT-70B、Z4470 或其他聚異氰酸酯架橋，它溶於甲苯、環己酮、丁酯(比例：70：20：10)混合溶劑中，對聚烯烴塑膠有良好附著強度。777 可以添加有馬林酸改性的 CPO，例如：130X 來增加塗膜的撓曲性及附著。

777 可以直接做為 primer 或是做為底塗(base coat)或是有顏色 primer 的附著增進劑。它主要用於汽車工業上模壓零件，例如輪圈蓋或內部片材。

應用：

1. 使用 777 做為 primer 時，用二甲苯開稀到 10%固體份，此 primer 能用噴塗、浸塗、刷塗或印刷。乾燥條件：80°C 烘 30 秒，剩餘樹脂量約 3~4 克/m²。
2. 當使用 777 到 base coat 或有顏色 primer 當做附著增進劑時，要先檢測系統的相容性，此 base coat 可用噴塗、浸塗、刷塗或印刷。乾燥條件：通常 80°C 烘 30 分，剩餘量約 20 克/m²。

包裝：

180Kg 鐵桶。

儲存：

在密閉容器內 15°C 下至少有六個月。低溫下可能形成 gel，可加熱 40~50°C 回到液體再使用在 5~10%固體樹脂下有效。

註：另有 780X 用二甲苯、BAC 當溶劑。

注意：在低溫下可能形成膠體，如已形成膠體建議保持在 40~50°C 下，直到溶液回復到液狀才使用，不會影響到產品品質，乾固體份的 5~10%有效。