

# 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

## 壓克力改性馬林酸酐接枝 PP 密著劑 920X

### 化學組成：

壓克力改性馬林酸酐接枝低黏度的聚丙烯(PP)，溶於二甲苯中。

### 規格：

外觀	：淡黃色液體
固成份	：10%
粘度	：60mpas
分子量	：85000g/mol
軟化點	：70°C

### 特性：

920X 是一種最新開發無氣的 PP 密著劑，對聚烯烴塑膠例如 PP、PP/EPDM 有極佳附著力，對 PE 有限制性附著強度。同時，在非芳香族溶劑中有良好溶解性，因此 920X 可用於印刷油墨、接著劑、塗料，做為密著增進劑或是直接做 primer 用。

### 應用：

1. 使用 920X 做為 primer 時，用二甲苯開稀到 5% 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/m<sup>2</sup>。
2. 當使用 920X 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 15 克/m<sup>2</sup>。

### 包裝：

170Kg/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。

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。