

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

水性氯化 PP 密著劑 TRAPYLEN 6700 W

規格：

外觀	：低黏度棕色液體
固成份	：30%
氯化程度	：22%
pH 值	：9
流動時間	：13 秒
分子量	：6 萬
軟化點	：85°C

特性：

1. TRAPYLEN 6700 W 是一種化學改性、低氯化、**不含 APEO 的水性 PP 密著劑分散液**。它對聚烯烴底材有良好親和力，它特別用來改善有處理和未處理的 PP、PE、混合的聚烯烴、AO 等薄膜、箔片、發泡體甚至射出組件的表面張力，增強濕潤性能允許在此材質上黏著、印刷、植絨和塗裝。
2. TRAPYLEN 6700 W 只要有足夠的相容性也能用於加入接著劑、油墨、和塗料中當作密著增進劑。

應用：

1. TRAPYLEN 6700 W 當作直接使用的 primer 時先稀釋到 10% 固成份，再添加成膜助劑、底材濕潤劑和搖變劑後開稀。可用噴塗、含浸、刷塗、和印刷等方法。
乾燥條件：80~100°C，60 秒。
殘留量：3~4 克/平方公尺(用於塑膠)
2. 當作密著增進劑添加於底塗或有顏色 primer，相容性要先測試。建議用量對全配方約 10%。可用噴塗、含浸、刷塗、和印刷等方法。
乾燥條件：80°C，30 分。
殘留量：約 15 克/平方公尺。

包裝：

120 kg 塑膠桶。

儲存安定性：

密封存放於 15°C 至少 6 個月。
為了抗凍，儲存在 15°C 以上。

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。