

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

織物免芯吸用水性 PU 分散液 TANACOAT AWP

規格：

化學組成	：脂肪族 PU 分散液、C6 氟碳樹脂及助劑
外觀	：白色液體
固成份	：約 32 %
黏度(20°C)	：約 1000 mPas
pH 值(20°C)	：約 8
密度(20°C)	：約 1.0 g/cm ³
離子性	：陰離子
溶解性	：可與水以任意比例開稀

特性：

- 1.TANACOAT AWP 是一支中硬質脂肪族 PU 分散液，特別開發用於避免“芯吸效應(wicking effect)”的發生—液體經由毛細作用進入到織物中。
- 2.TANACOAT AWP 具有下列特性：
 - 非常有效率的即用型配方，適用聚酯織物含浸，以達到“防芯吸效應”。
 - 良好耐水解性、高光牢度及抗 UV 性。
 - 自架橋型。
 - 對聚酯織物和 PVC 或 PU 塗料有非常好的密著。
 - 適用於各類物品，例如：艇罩、帳篷、廣告牌、泳池蓋和輸送帶等。

應用：

- 1.TANACOAT AWP 適合在應用第一道塗料前以薄綢塗佈法(foulard)來含浸，或許也可用氣刀塗佈法來應用，但須注意織物應用本產品後要完全含浸飽和才能達到預期的效果。
- 2.建議使用量為 200g/L 來達到最佳效果。
- 3.在薄綢塗佈後，建議僅能以 100°C 烘乾來避免早期架橋。烘乾後，PVC 塑糊可應用到單面或雙面。TANACOAT AWP 的架橋將會在 PVC 膠化/固化時發生。

儲存：

避免霜凍，一旦結凍後將失去性能、無法再使用。對高溫敏感，需儲放於陰涼乾燥、溫度<40°C的環境。開桶後，表面容易產生一層膜，建議移除此層膜以避免後續使用時出現問題。使用前須攪拌。密封原裝桶儲放適當，保質期自生產日起 24 個月。