

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

聚酯熱昇華分散噴墨印花前處理劑 TANA JET Wet PT

規格：

化學成份	： 聚酯液體分散液
外觀	： 淺黃色液體
離子性	： 非離子
黏度(20°C)	： 約 50mPa. s
Ph 值(20°C)	： 約 6.0
密度(20°C)	： 1.01g/cm ³
溶解度	： 能與冷水或溫水以任何比例相溶

特性：

TANA JET Wet PT適用於聚酯熱昇華印花前處理加工，可提升熱昇華墨水在聚酯面料上的滲透性，可協助實現雙面印花效果，且經高溫熱定型不會黃變。此外，TANA JET Wet PT還可賦予面料親水性、濕度傳導以及抗靜電的功能。它具有下列特點：

1. 適用於聚酯熱昇華、熱轉印花的前處理劑。
2. 提高熱昇華墨水在聚酯面料上的滲透性。
3. 優異的抗靜電性能。

用途：

TANA JET Wet PT適用於浸塗或者噴淋方法。

用量：

浸塗：TANA JET Wet PT 10~50g/l，帶液率：50~70%。
噴淋：對織物重 0.5~2.0%，處理後烘乾即可。

儲存：

存放於 5~40°C 室內陰涼乾燥處，避免陽光照射遠離火氣。保質期 12 個月，使用前需攪拌均勻。

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。