

# 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

## 耐電解質的高濃度合成增稠劑，特別適用於陽離子印花 TANAPRINT EP 7017

### 規格：

化學成份	：聚丙烯酸鹽分散液
外觀	：淺棕色液體
離子性	：陰離子
密度(20°C)	：約 1.0 g/cm <sup>3</sup>
粘度(20°C)	：約 2000 mPa.s
PH 值(1%水溶液，20°C)	：約 6.8
水溶性	：易溶

### 特性：

TANAPRINT EP 7017 是一種耐電解質的高濃度合成增稠劑，特別適用於陽離子印花。它具有下列特性：

1. 易操作。
2. 使印花糊獲得良好的均一性、流動性和突出的噴霧印花性能。
3. 即使使用低粘度的印花糊也能獲得清晰的輪廓。
3. 無霜凍。
4. 非常容易洗除。
5. 充分的皂洗及清洗後不會粘污織物。
6. 不會堵塞噴嘴。

### 應用：

TANAPRINT EP 7017 溶脹迅速，可以直接調制色漿，制漿量高時，建議用高速攪拌機攪拌，保證充分溶脹。

參考配方：

水	：X g
染料	：Y g
TANAPRINT EP 7017	：Z g
	：1000g

粘度：350~400 mPa.s(Haake VT02,sp 3)

PH 值：5.5~6.0

TANAPRINT EP 7017 對多種電解質的敏感度非常低，因此可用於普遍的印花加工，當 PH 值高於 5 時，增稠力幾乎不受電解質的影響。調制陽離子色漿時，如有必要，建議使用含雜低且過濾後的液鹼和鹽水調整色漿粘度。具體打印粘度根據地毯材質進行調整，如有必要可以添加 TANATERGE CJ 提升色漿的滲透性能。

### 儲存：

本產品自出廠日起，保質期 12 個月，於密閉容器內。應儲存於 0~40°C 陰涼乾燥不能結凍處。TANAPRINT EP 7017 對霜凍敏感，但解凍並攪拌後可正常使用，放置溫度不能高於 40°C。若有沉澱，使用請先攪拌。

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。