

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

尼龍地毯用還原、轉移印花的特殊助劑 TANAPRINT RDC

規格：

化學成分	：乙氧基脂肪胺溶液
外觀	：黃色液體
黏度(20°C)	：約 250 mPas
pH 值(20°C)	：8.5~10.0
密度(23°C)	：1.03 g/cm ³
離子性	：弱陽離子
溶解性	：溶於水，可直接或稀釋狀態加入印花糊中，為了獲得較佳的均一化，建議高速攪拌

特性：

TANAPRINT RDC 具有下列特性：

- 獲得傑出的還原和轉移效果。
- 對輪廓清晰度沒有影響。
- 與酸性染料兼容，可獲得高清晰度的顏色效果。
- 可用於染色前印花和印花前染色。
- 易操作。

應用：

- 1.一般建議用量：聚醯胺織物上印花 40~100 g/kg 糊
- 2.以下是在聚醯胺織物上印花的建議配方

A.滿地印花

含金染料	x g/kg
水	y g/kg
NOFOME 1125	2 g/kg
TANAPRINT RDC	5 g/kg
中性增稠劑	5~15 g/kg
NaOH 38°Be' pH 7~11	

B.套印

酸性染料	x g/kg
水	y g/kg
NOFOME 1125	3 g/kg
TANAPRINT RDC	40~80 g/kg
中性增稠劑	15~25 g/kg
醋酸 pH 5~6	

印花後須經過 102°C 的飽和蒸氣蒸 8~12 分鐘。

[註]TANAPRINT RDC 的用量最好依據實際產品效果及織物本身的材質而定。若要防止在高溫定型織物中產生的留白現象，建議追加 TANAPRINT RDC 至 100 g/kg。

儲存：密封原裝桶保質期自生產日起 12 個月。若有霜凍，解凍和攪拌後即可正常使用、不影響品質。