

安鋒實業股份有限公司

台灣省台中市南屯區工業區 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

高濃度的活性數碼印花增深劑 TANA JET Wet R

規格：

化學基礎	：脂肪醇聚氧乙烯醚製備液
外觀	：淡黃色液體
離子性	：非離子
密度(20°C)	：0.9-1.0 g/cm ³
黏度(20°C)	：大約 100 mPa.s
PH 值(1%水溶液，20°C)	：5.0-7.0
稀釋	：TANA JET Wet R 用涼水即可稀釋。注意最小濃度為 1:3!
穩定性	：耐 30 g/L 片城

特性：

TANA JET Wet R 具有下列特點：

1. 高濃度的增深劑。
2. 不含磷，無溶劑。
3. 主要用於纖維素纖維。
4. 增加深度和清晰度。
5. 對於特種顏色有較好的勻染性。

應用：

1. TANA JET Wet R 是一種有效的纖維素面料數碼印花前處理的助劑，在黏膠面料上能提升印花性能。
2. 活性墨水印花，通過添加 TANA JET Wet R 到前處理液中，色彩深度會增加，特別是黑色。此外，還能獲得更好的清晰度。特別是一些特殊顏色如翠藍，可提升勻染性。

用量：

常規要求是在活性數碼印花前處理液中加入 2 - 5g/L 的 TANA JET Wet R。

活性墨水 (纖維素纖維):

10 - 20 g/L TANA JET M 4019

60 - 200 g/L 尿素

20 - 50 g/L 碳酸鈉或碳酸氫鈉

10 - 20 g/L TANA JET Oxi R

2 - 5 g/L TANA JET Wet R (增加深度和清晰度)

0 - 30 g/L 硫酸鈉

0 - 3 g/L TANA JET Wet Air NF (除氣劑、消泡劑)

PH 8,5 - 11

儲存：

存放於 5~35°C 室內陰涼乾燥處，避免陽光照射遠離火氣。TANATEX Chemicals 工廠交貨後能在密閉容器中儲存 12 個月，TANA JET Wet R 如果溫度過低產品可能會變稠或凝固，但是升溫（例如室溫）攪拌以後能夠正常使用。

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。