■ PRODUCT INFORMATION

タナフォーム No. 800シリーズ

タナフォームシリーズは、各種織物、特にニット地捺染のワンポイント 用発泡バインダーとして開発された商品です。

タナフォームシリーズで印刷された捺染布は、ストレッチ性に富んだ独 特な風合いを有する発泡層を得ることが出来ます。

◆性状◆

- ●外 観 乳白色粘稠液
- ●主 成 分 ポリアクリル酸エステル及び特殊発泡体混合物
- ●イオン性 弱アニオン
- ●発 泡 率 7~8倍

◆特 長◆

種 類	予備乾燥 (℃)	発泡処理 (℃)	限界発泡処理 (℃)	特 長	
No.820	60℃以下	100 ~ 120	1 5 0 ℃	低温発泡高倍率・ソフト品	
No.830	60℃以下	100 ~ 120	1 5 0 °C	低温発泡中倍率・高堅牢度品	ı
No.850	60℃以下	100 ~ 120	150℃	低温発泡ホワイト発泡 白度及び隠蔽性良好	

◆処方例◆

	濃色	中色	淡色	
タナフォームバインダー	8 7	9 2	9 6	
タナフォーム架橋剤	3	3	3	
カ ラ ー ベ ー ス	1 0	5	1	
	1 0 0	1 0 0	1 0 0	

- **◆プリント処方◆** 70~100メッシュ (スクリーン)
- ◆行 程 例◆ タナフォームシリーズ捺染→予備乾燥60°C以下→発泡処理
- ◆粘度調整◆ 粘度が低い場合は、タナフォーム増粘剤を 0.1 ~ 1%添加して下さい。
- ◆注 **意**◆ ●発泡温度、時間は被印刷体、印刷面積、付着量等、諸条件により 異なります。
 - ●長時間高温加熱しますと、発泡層が破壊されます。
 - ●顔料の種類により、相溶性の悪いもの、ポットライフを短縮される ものがあります。
 - ●40°C以下で保管し、凍結・乾燥には、充分注意して下さい。 凍結させた場合の復元はできません。)
 - ●保管中に分離した場合は、ホモミキサーで撹拌し、御使用下さい。

※記載されているデーターは、弊社試験室での資料です。参考として御利用下さい。 御使用前には必ず、御社にて確認試験を行って下さい。



タナカケミカル株式会社 TEL.06(6459)1525 FAX.06(6459)1526

URL: http://www.tanaka-chemical.co.jp/ e-mail: office@tanaka-chemical.co.jp

会社	TEL.06(6459)1525 FAX.06(6459)1526				
ffice@tanaka-chemical.co.jp					
代理店					