

■ 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 (°C)	発泡処理 (°C)	限界発泡処理 (°C)	特 長
No.820	60°C以下	100～120	150°C	低温発泡高倍率・ソフト品
No.830	60°C以下	100～120	150°C	低温発泡中倍率・高堅牢度品
No.850	60°C以下	100～120	150°C	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	87	92	96
タナフォーム架橋剤	3	3	3
カラベース	10	5	1
合 計	100	100	100

◆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、ホモミキサーで攪拌し、御使用下さい。

※記載されているデータは、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

代理店

S
C
R
E
E
N

I
N
K