



FOAMING Binder 3D-E



フォーミングバインダー 3DE は捺染用の乾熱発泡性のバインダーであり 各種素材(繊維、皮革、紙など)にプリント後、短時間の熱処理を 施すことにより堅牢な発泡立体模様を得ることができます。

2) 性状

	Foaming Binder 3D-E
外観	白色ペースト
組成	特殊樹脂配合品
粘度 (mPa·s) (at 25℃)	27,500±2,500
рН	6.5±0.5
密度 (g/cm³)	1.10±0.05

3) 使用方法

3) - 1【処方】

Foaming Binder 3D-E	80
Stretch Clear 701B	20
Neo Color 各種	~5
Fixer FE	2
	~ 107

3) - 2【工程】

プリント(80メッシュ/インチ、2ストローク)

- ・乾燥
- → ベーキング (130℃×3分) 又はヒートプレス (140℃×10秒)



Recommended Parameters



Fabric Types

綿、T/C



Screen Mesh

 \sim 80mesh/inch



Squeegee



Durometer: 70/90/70

Square Edge



Flash & Cure

ベーキング:130°C×3分

プレス:140°C×10秒



Pigment

UP TO 5%

AUX LIARIES

Fixer FE, Fixer L or Fixer N

2 - 3 %



Storage

5° C-30° C



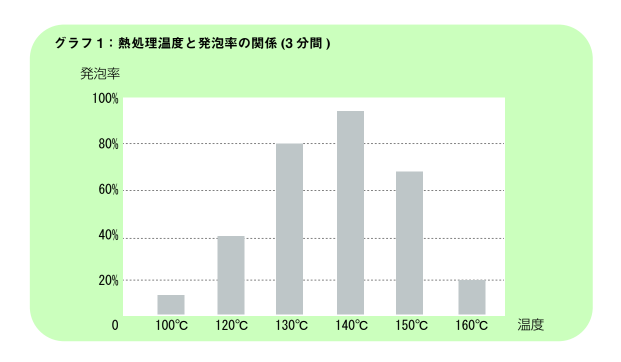
Clean Up

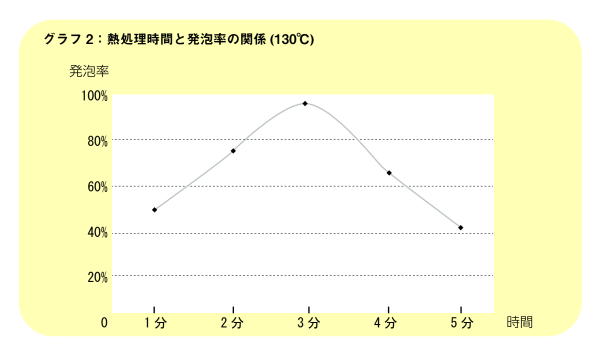
石鹸水又は湯

4) 特徴

- ・柔軟性に富み、 $4 \sim 5$ 倍の膨張率があります。
- ・発砲後の表面状態は極めて平滑性に優れます。
- ・白度、隠蔽性に優れます。
- ・カラーバリューも良好です。

5) 発泡性







6) 留意事項

- ・良く攪拌して均一なペーストにしてからご使用ください。
- ・プリント後、プレス前に 150℃×3 分のベーキングを推奨します。
- ・インキ粘度を上げる場合は、エマコール R530 またはエマコール R600E を 0.1~0.5%添加し均一に撹拌して下さい。
- ・インキ粘度を下げる場合は、触媒#3000 を 0.5 ~ 2.0%を添加して下さい。
- ・グラフ1、グラフ2に示されるように温度と時間に注意し、最適な発泡状態を得るよう 努めて下さい。
- ・高温短時間での発泡は最適発泡状態の維持範囲が短くなる為、時間の管理を厳密に 行う必要があります。
- ・仕上がり品の再ベーキングは発泡率を低下させることがあります。
- ・スチーミングによる熱処理は満足な発泡状態は得られません。
- ・開封後は、表面が乾燥しないよう蓋を締めて下さい。
- ・長期保管は、密栓して冷暗所に保管下さい。

※ご使用の際には必ず貴社での性能確認をお願い申し上げます。

株式会社松井色素化学工業所

Δ

〒607-8466 京都府京都市山科区上花山桜谷 64 番地

(075)594-5611 Û

info@msc-color.co.jp

(075)501-8106 www.msc-color.co.jp

