

## Technical Information

株式会社佐野

### 捺染用藍（インジゴ染料）

#### インジゴブルーPGリキッド

本品は インジゴ染料を超微粒子に加工し、液体化しています。従来と同じ酸化還元法にての染色はもとより、**水溶性エマルジョンとの混合が可能になり、引き染め プリントが可能になりました**

#### 性状

外観	藍色液体
組成	インジゴの調整品（C I. V a t B l u e 1）
イオン性	ノニオン
溶媒	水を含む

#### 特徴

- 1 糸染め、絞り染め、反染め等は従来の酸化還元発色法で染色ができます。
- 2 水溶性の為 インスタントバインダーと混合が可能になりました
- 3 高濃度、超微粒子 耐光堅牢度も優れています
- 4、基本的に、捺染法は素材を選びません

#### 処方例

	①
バインダー 各種	95～90
インジゴブルーPGリキッド	5～10
フィクサー	3

#### 工程例

① プリント ⇒ 乾燥 ⇒ ベーキング ⇒ 整理

- ※ ベーキングにより耐水性が確実に向上します。ベーキングできない場合は、フィクサーの添加をお勧めします。
- ※ バインダーと混合後は、できるだけ早く使用してください。
- ※ 従来の糸染め、絞り染め等の酸化還元発色法は、別途資料