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 (CI. Vat Blue1)

イオン性ノニオン溶媒水を含有

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	$9.5 \sim 9.0$
インジゴブルーPGリキッド	$5\sim10$
フィクサー	3

工程例

- ① プリント \rightarrow 乾燥 \rightarrow ベーキング \rightarrow 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