



スクリーン印刷用インキ
2023.01.19 改訂
2002.05.31 制定

スーパーナイロン

撥水処理したポリエステル布やナイロン布の印刷に適したインキです。

- 【特長】
- 二液反応型で常温、加熱乾燥両用です。
 - 隠蔽力に富み発色も非常に優れています。
 - 撥水布への密着力が強く、耐洗濯堅牢性が優れています。
- 【用途】 撥水処理したナイロンタフター、化繊織物生地、防水加工生地など
- 【刷版】 推奨 150メッシュ以下
- 刷版には耐溶剤性の優れたものをご使用下さい。
- 【混合比】 スーパーナイロン/スーパーナイロン硬化剤
20/3 (重量比) 白のみ 10/1 (重量比)
- 【ポットライフ】 混合後4時間
- 【希釈】 スーパーナイロン溶剤標準
- 【乾燥】 指触乾燥 20℃ 約25~30分
加熱乾燥 120℃ 3分以上
※一般的に低温で指触乾燥させた後、ベーキングを行うと良い密着性が得られます。
※撥水処理した生地の場合は、必ず120℃、3分以上の加熱乾燥をして下さい。
- 【洗浄】 スーパーナイロン溶剤標準/洗剤/ユニクリナー/K2W/K3W
- 【色】 標準色 12色
039青黄、059黄、117赤、149牡丹、179紫、199浅葱、205群青、219青、
259緑、459白、489黒、939無色
- 【容量】 スーパーナイロン 800g
スーパーナイロン硬化剤 120g、600g 白用 80g
溶剤 1.5kg
- 【注意事項】
- 予め十分な試験により条件を設定した上、適否を確かめてからご使用下さい。撥水生地は、ロット、加工具合によりインキの接着力が異なります。本刷りの前に必ずテストし、実用上の適否を確かめて下さい。
 - このカタログの内容は商品の改良の為、予告なく改訂する場合がありますのでご了承下さい。
 - SDSを準備しておりますのでご請求下さい。製品を取り扱う前に内容をご理解の上ご使用下さい。