



Rutland

Claira™ フタル酸フリー

EL9230 NPT Maximum White

概説

EL9230 NPTマキシмумホワイトは耐ブリード性と隠蔽性に優れ、綿ポリ混紡の濃色生地への印刷に適しています。タックが少なく、高メッシュ版でも粘度調整をすることなく容易に印刷していただけます。アンダーホワイトとしてもご利用いただけます。

特長

- 目に鮮やかな、輝くような白さ
- コシがあり、切れも良いので、印刷が容易
- 版離れがよく、速い印刷スピードに適応
- 粘度調整が不要の使い易さ
- 優れた耐ブリード性と隠蔽性
- 素早い仮乾燥と少ないホットタック
- 人と環境に優しいフタル酸フリー！

使用法

EL9230 NPTマキシмумホワイトは使い易く、粘度調整をすることなく、86～320メッシュの刷版をご使用いただけます。仮乾燥とクールダウンが素早く行えるので、ハイライトの鮮やかな白さの表現、および濃色生地へのアンダーホワイトとして、二通りの印刷が可能です。

印刷

- ☆ ご使用前にインキをよく攪拌してください。
- ☆ 程よいスキージ圧でプリントしてください。
- ☆ 印刷後、絵柄部分をこすって色落ちしないかテストしてください。

ご注意

- ☆ プラスチゾルインキは熱溶融性のため、熱硬化が必要です。
- ☆ 硬化具合を確認するため、少なくとも5回は洗濯テストを行ってください。
- ☆ 耐ブリード性インキは、100%コットンに印刷した場合、生地色の種類によってはゴーストの出る可能性があります。ご使用前にテスト印刷をお勧めします。

- ★ ドライクリーニングには適しません。
- ★ 洗濯の際、漂白剤は使用しないでください。
- ★ 絵柄部分にはアイロンを掛けないでください。



テクニカル データシート No. 360

ウェット状態でのタック: 少ない

仮乾燥後のタック: 少ない

印刷適正: 非常に良い

刷り上り・外観: サテンフィニッシュ

隠蔽性/粘度: 高/高

耐ブリード性: 非常に良い

ゲル化点: 74℃

硬化温度: 160℃

スキージの硬度: 70-80度

スキージのエッジ: シャープ

スキージの角度: 版に対して45度

スキージの速度: 中

アンダーコート: N/A

乳剤: 直説法乳剤、カピラリーフィルム

スクリーン: 86-320メッシュ

エクステンダー: N/A

増粘剤: N/A

保管: 18-33℃、直射日光を避ける

版洗い: プラスチゾル用の版洗い溶剤

色の種類: ホワイト

印刷素材: 綿ポリ混紡

印刷素材の色: 淡色-濃色



For tomorrow's technology

株式会社トピーコーポレーション