



Rutland

Claira™ フタル酸フリー

EH9056 NPT Chino White

概説

EH9056 NPTチノホワイトは、濃色地に非常に柔らかな水性インキのような風合いの印刷ができます。アンダーホワイトとしてご利用いただくと、重ね刷りのカラー発色が際立ち、鮮やかな仕上がりになります。

特長

- 人と環境に優しいフタル酸フリー！
- 高メッシュ版印刷による最小限のインキ使用量
- 粘度調整なしで最高の印刷適正
- 柔らかな手触りは、水性インキのような風合

テクニカル データシート No. 370

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：マット、しみこみタイプ

隠蔽性/粘度：高/低

耐ブリード性：N/A

ゲル化点：71℃

硬化温度：160℃

スキージの硬度：中

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：高

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：305メッシュまで

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：プラスチック用の版洗い溶剤

色の種類：ホワイト

印刷素材：100%コットン

印刷素材の色：淡色-濃色

使用法

EH9056 NPTチノホワイトは、粘度調整をすることなく、305メッシュまでの刷版をご使用いただけます。高メッシュ版の使用により、隠蔽性を保ちつつ、柔らかな風合いの印刷が可能です。着色済みのES0250 NPTチノベース & レジューサーやEHO 245 NPTオペクチノベースのアンダーホワイトとしてご使用いただくと、鮮やかな発色と手触りの柔らかなプリントができます。

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解性のため、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。

- ★ 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。



For tomorrow's technology

株式会社トヨコーポレーション