



## アルカリ除去型エッティングレジスト 104F FAST DRY BLACK

---

「104F」は、一連のエッティング液に耐える耐酸レジストインキ。  
薄いアルカリ溶液で溶解して、完全な除去性が特長です。  
特に完全自動化ラインに適合するように開発されたインキです。

### 一般的特性

- 1 . 塩化第二銅の自動化ラインに適合し、塩化第二銅液に充分耐えます。
- 2 . 完全なインキの除去性 ( 2~3% の苛性ソーダ溶液 )
- 3 . 印刷時の “ぼやけ” “広がり” が最小で印刷精度が優れています。
- 4 . 版上では安定性が良く、乾燥炉内において熱吸収性が良い。
- 5 . 検査がしやすいように、新しい色を注意深く選定しております。

### インキの粘度

印刷適正粘度より約 5% 高くして製造供給していますので、個々の条件に合わせて調整してください。

11N Thinner 通常乾燥用

12F Thinner 速乾用

13S Thinner 遅乾用

スクリーン : 230 ~ 250 メッシュのモノフラメントポリエステルスクリーンをお勧めします。

### 乾燥条件 :

常温	30 分	熱風循環炉	80	4 分
赤外線	80	熱風循環炉	120	2 分 ~ 1.5 分
赤外線	120			1 分

レジスト除去 : 1 ~ 5% 苛性ソーダ溶液、10% 炭酸ナトリウム溶液

版洗浄 : スクリーンウォッシュ No.52 をお勧めします。