

## 1300 (HP) シリーズ

1300(HP) シリーズは、耐熱性、耐薬品性を必要とする用途に使用される 2 液焼付け型エポキシインキになります。塩素 700ppm、臭素 700ppm、総ハロゲン 1100ppm 以下となっており、環境に配慮したインキになっております。

### タイプ

エポキシ系 2 液硬化型

### 用途

強化ガラスに印刷された加飾インキの保護。

### 特徴

耐薬品性・耐アウトガス性に優れております。

### 希釈溶剤

標準溶剤 T-979 または T-980

希釈は 5～10%を目安に印刷しやすい粘度でご使用ください。

### 硬化剤混合

1300(HP) Y1667 硬化剤をご使用ください。

混合比はインキ：硬化剤＝100：10 になります。

(硬化剤を使用する前には、硬化剤を攪拌してご使用ください。)

### 印刷

スクリーンメッシュ テトロンまたはナイロンの 200～300 メッシュをお勧めします。

### 洗浄溶剤

T-15 または T-31

### 乾燥

仮乾燥 80～110℃ 5 分程度

焼付乾燥 150℃ 30 分

### その他

- ・当該インキは、仮乾燥をせずに 150℃で乾燥すると、塗膜表面のマット感にムラが出やすくなります。