

## TSN遅乾 シリーズ

TSN 遅乾シリーズは、脱塩ビタイプのインキで柔軟性のある印刷被膜を形成し耐熱性に優れているインキです。

### タイプ

1 液蒸発乾燥型

### 用途

ポリカーボネート等の素材を用いての成型用の耐熱性インキです。

### 特徴

脱塩ビタイプとなり環境にもやさしいインキです。半艶仕上がり、一液の成型用インキで二液型に比べインキのロスを減らせる為、経済的です。

### 希釈溶剤

標準溶剤 T-945

遅乾溶剤 T-954

リターダー T-980

TSN 遅乾シリーズは色によって粘度が違いますので印刷しやすい粘度に希釈して下さい。

### 洗浄溶剤

T-31

### 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。

### 乾燥

強制 60℃ 60 分（指触乾燥は 20 分）

80℃ 30 分（指触乾燥は 5 分）

### その他

- ・インキの粘度は季節によりに差が見られますので希釈溶剤を用いて調整してください。その際、指定溶剤以外は使用しないで下さい。
- ・TSN 遅乾インキは TSN インキの樹脂をベースとしていますので、TSN インキと同等の物性を示します。また TSN インキとの混合も可能です。