

スクリーンインキ

特殊色

特殊色インキ

一般印刷 | 蒸発乾燥型

# ビニールインキ 蛍光シリーズ

耐マイグレーション性が優れています。

ホルマリン臭がなく、玩具安全基準にも合格しています。

## 製品の特長

- 抜群の蛍光発色をします。
- 耐マイグレーション性が良好で、ノンホルマリンタイプです。
- 玩具安全基準合格品です。
- 微粒の蛍光顔料を使用していますので、200メッシュ以上のスクリーンでも問題なく印刷出来ます。

## 特性

安全性

鮮明発色

低臭性

## 耐性

耐溶剤性

耐マイグレーション性

## 推奨被印刷物

## 材質

ビニール

軟質ビニール [PVC]

硬質ビニール [PVC]

ビニールステッカー

PVCステッカー

## 最終製品

空気入ビニール玩具

## カラー・グレード

## 蛍光色

■ブルー ■黄 ■オレンジ ■赤 ■ピンク ■マゼンタ ■グリーン

## スペック

### 荷姿

1kgインキ缶

## 使用方法

- 画線部の大小、気温、通風などの状況に応じ、インキをビニール溶剤（速乾、標準、遅乾）のいずれかで希釈して使用して下さい。  
乾燥を更に遅くする場合は、ビニールリターダーを使用して下さい。

## 刷版

版の種類	洗浄
写真版	ビニール洗用溶剤

## 硬化方法・硬化条件

### 蒸発乾燥条件

#### 完全乾燥

軟質ビニールの場合、20℃ 約2～5分

## 注意事項

- 着色生地に印刷する場合には、まず白を下刷りしてその上に蛍光色を印刷して下さい。  
直接印刷した場合には隠蔽性が不足します。
- 蛍光色は耐候性が良くありません。  
屋外暴露した場合、約2週間で退色します。
- 耐候性を少しでも増大させるには、粗いスクリーンを使用し、堅めのインキでなるべく厚膜に印刷して下さい。
- ご使用に際しての安全上の注意事項に関しては、製品の安全データシート（SDS）をご参照下さい。
- 当インフォメーションに記載されている内容は予告無しに変更・改訂する場合があります。
- この特性データは、弊社の実施した評価結果に基づくもので、お客さまのご使用時の製品特性を保証するものではありません。
- 使用の際は、実際に使用される装置及び被着材での評価結果に基づき、条件を十分ご検討の上、ご使用下さい。