

受注後生産

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 ハーフトーン

カラー分解印刷用のインキです。

版上では目詰まりせず、印刷後はインキの乾燥が速いのが特長です。
また全色共透明性・再現性が良好で、耐ブロッキング性にも優れています。

製品の特長

- 版上での安定性が良好です。
版上にインキを25°C5分間放置しても目詰りを起こしません。
- 印刷後の乾燥性が良好です。
- 接着力が強く、耐ブロッキング性が優れています。
- 印刷再現性が優れています。
- シリンダープレス、ロール・ツー・ロールなどの高速印刷適性に優れています。
- 全色共に透明性が良好のため、イエローを最後に印刷することが出来ます。
- 耐油、耐アルコール、耐薬品性等の物性が良好です。
- 耐候性が良好です。サンシャインウェザーオメーター300時間合格。
- 屋外暴露の目安は約1年です。

特性

印刷再現性

機上安定性

接着性

速乾性

透明性

耐性

耐薬品性

耐溶剤性

耐アルコール性

耐油性

物理的耐性

耐候性

耐ブロッキング性

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

ポリエステル系

処理ポリエチレンテレフタレート [PET]

易接着処理PETフィルム

カラー・グレード

ハーフトーン色 (標準型)

 メジウム イエロー (黄/青黄) シアン (藍) ブラック (黒) マゼンタ (紅)

スペック

荷姿

1kgインキ缶

使用方法

- ビニール溶剤（標準、遅乾）で希釈し使用して下さい。
インキ濃度を下げたい場合は、ハーフトーンメジウムをご使用下さい。

刷版

印刷方式・版式

ハーフトーン印刷

洗浄

ビニール洗用溶剤

硬化方法・硬化条件

蒸発乾燥条件

指触乾燥

25°C、約10分

（ビニール遅乾溶剤で希釈した場合）

注意事項

- 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。