

受注後生産

スクリーンインキ

機能性色素「COLOSER」

一般印刷 | 蒸発乾燥型

COLOSER 蓄光 溶剤型

太陽光や電灯等の光から光エネルギーを蓄積して、これを徐々に放出する事により自己発光するインキです。

製品の特長

- 工業印刷、商業印刷の分野に応用が可能です。
- 各色共に耐候性が優れており、工業製品の印刷にも使用できます。
- 残光時間と発光輝度が優れています。
- 放射性物質及び有害物質は含んでいません。

耐性

物理的耐性

耐候性

推奨被印刷物

材質

紙

一般プラスチック

プラスチック

カラー・グレード

蓄光

スペック

荷姿

1kg金属缶

使用方法

- 使用前に十分攪拌して下さい。
- その他の使用方法（希釈溶剤等）は、各シリーズインキの使用 방법에準じます。
- インキ塗膜が厚くなるほど、残光時間は長く、発光輝度は高くなります。

刷版

版の種類

メッシュ

スクリーン版

150以下

注意事項

- 顔料は耐候性を有していますが、使用条件（温度、湿度、紫外線等）によっては変質する場合がありますので、ご注意ください。
- 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。