

受注後生産

スクリーンインキ

機能性インキ「JELCON」

粘着剤・すべり止めインキ

機能性 すべり止め | 蒸発乾燥型

JELCON JSI メジウム

すべり止め効果のある皮膜を印刷によって形成するための蒸発乾燥型インキです。

製品の特長

- 柔軟な皮膜特性によってすべり止め効果を得ています。
従って、皮膜表面にゴミなどが付着しない限り、繰り返しご使用頂けます。
- 軟質ビニールに印刷することで良好なすべり止め効果を得ることができます。
- すべり止め以外の用途としては、仮止めや再剥離用の弱粘着剤としてもご利用頂けます。

使用方法

- インキはそのまま使用して頂ける粘度になっていますが、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印刷します。
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ください。

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

- 軟質ビニール：約2～5分（20℃）
- 硬質ビニール：約5～10分（20℃）

注意事項

- 可塑剤の添加量が少ない素材では、経時変化によりすべり止め効果が低下する場合があります。
なるべく可塑剤の添加量が多い軟質ビニールを使用してください。
- 以下のような軟質ビニール生地はインキの接着性が良くありません。
事前に試し刷りを行って接着性を確認してください。
 - 表面に可塑剤が浮き出ているもの
- 接着不良生地に印刷する時には以下の方法をお試しください。
 - アルコールを浸したウェスで表面を拭く
 - ビニール対策溶剤で希釈し印刷
- 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。