

スクリーンインキ

添加剤

その他インキ用

添加剤用途 接着性向上 | 蒸発乾燥型

プライマーL 表面処理剤

これまで接着が困難であったポリプロピレン系の材質に印刷を行う時に使用する表面処理剤です。

製品の特長

- 印刷前にプライマーLを塗布する事により、インキの接着性が著しく向上します。
- 接着の困難なPP用プライマーとして十分な効果が得られます。
- 一液性の蒸発乾燥型プライマーですので、取り扱いが簡単です。

特性

接着性

推奨被印刷物

材質

オレフィン系

未処理ポリプロピレン [PP]

スペック

荷姿

1kg溶剤缶

性状

液体

使用方法

- スプレー、刷毛塗り等の方法で、プライマーを印刷素材に塗布します。
ムラにならないように注意して下さい。
- 常温で1～5分程度乾燥します（強制乾燥も可）。
- インキを印刷します。
基本的にはどんな種類のインキでも印刷出来ますが、5600シリーズOPSインキが最適です。
- インキの乾燥をします。
乾燥はプライマーを使用しない時よりも十分に行います。
乾燥が不十分な場合には本来の性能が得られません。

注意事項

- 皮膜は柔らかいため、印刷面を引掻くと傷が付く事があります。
- 塗布した部分は、乾燥後もべた付く事があり、ほこりなどが付着しやすくなっています。
印刷部分以外にはなるべくプライマーLの塗布部分が残らないようにして下さい。
- ポリエチレン（PE）材には効果がありません。
ポリプロピレン（PP）系材質へのプライマー処理用です。
- 成分中にトルエンを50%以上含有するため輸出が出来ません。
- 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。