

SPPシリーズ

SPP シリーズは、非塩素系樹脂を用いた軟質ポリプロピレン素材用のインキです。

タイプ

ポリオレフィン系

1 液蒸発乾燥型

用途

軟質ポリプロピレン(PP)系素材への印刷に適しています。

特徴

平滑性に優れ、マット（艶なし）仕上がりになります。

印刷被膜に柔軟性があります。

稀釈溶剤

標準溶剤 T-910

遅乾溶剤 T-950

*冬期等の低温条件にてインキがゲル状になり溶解しづらい場合は、溶解性の高い稀釈剤 T-945 の使用をお勧めします。また、T-945 の使用は T-910 より乾燥が遅くなりますので、印刷後、強制（加熱）乾燥にての使用をお願い致します

洗浄溶剤

T-907

印刷

スクリーンメッシュ テトロンまたはナイロンの 200～300 メッシュをお勧めします。

乾燥

常温 指触乾燥は 20℃20 分

強制 60℃乾燥により短縮

その他

- ・密着性の弱い素材に対しては、加熱乾燥することにより向上します。
- ・乾燥直後よりも、経時（2-3 日）で密着性が向上します。
- ・シルバー色は、樹脂コーティングタイプ（606P、606W）のみご使用ください。他のタイプは印刷時に粘度が著しく変化しますので、お勧めできません。
- ・金粉を混入すると反応が起こり、ゲル化が早く進みます。ご使用は避けてください。
- ・パール粉を混入すると 2-3 日でゲル化します。使用直前に混入してください。
- ・120 ホワイトの耐候性はあまり強くありません。屋外使用時はご注意ください。
- ・400 ウルトラブルーは安定性がないため、製造していません。440 と 495 で代用してください。