



PPT (N) シリーズ

PPT(N)シリーズは、未処理・処理ポリプロピレン素材に良好な付着性があり、耐油性、耐アルコール性等に優れたインキです。

タイプ

ポリオレフィン系
1 液蒸発乾燥型

用途

未処理ポリプロピレン、処理ポリプロピレン素材に良好な密着性を示します。

特徴

セミグロス（半艶）の仕上がりです。
耐油性、耐アルコール性、耐候性、印刷適性に優れています。

希釈溶剤

標準溶剤 T-900
遅乾溶剤 T-910
超遅乾溶剤 T-950

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。
印刷面積 250 メッシュで約 20 m²/kg

乾燥

常温 指触乾燥は 20℃10-15 分
強制 60℃30 分

その他

- ・ 冬季など気温の低い時に、インキが寒天状に固まるがありますが、性能には影響ありません。湯煎または攪拌により、元の状態に戻してご使用ください。



参考資料 (性能表は弊社での試験値であり、性能を保証するものではありません。)

印刷被膜性能表

試験項目	試験内容	評価
密着性	クロスカットセロテープ剥離	100/100
耐メタノール摩耗性	漬した布で往復摩耗 50 回 (荷重 500g)	異状なし

試験条件

インキ : PPT 120 ホワイト、 NC210 レモンイエロー、 440 ブルー
510 アメリカンレッド、 710 ブラック

素材 : 未処理ポリプロピレン

乾燥 : 常温乾燥 3 日、および 60°C30 分+常温 3 日