

使いやすさを追求した短納期対応速乾性インキ

BEST ONE

スーパーテック GT

近年の枚葉印刷では、環境対応と小ロット・短納期対応が強く求められています。また用紙の多様化に伴い、インキの乾燥性・耐摩擦性についても重要視される時代となっております。

『スーパーテック GT』は高性能な樹脂の開発により、刷り出し時の安定性と広い水幅により使いやすさを実感していただけます。作業性を重視したオーバーナイトタイプでありながら速い紙上乾燥性を有しており、小ロット・短納期対応を実現します。

短納期対応や水幅などの印刷適性のトラブルでお困りのお客様は是非一度お試しください。

■スーパーテック GT の特徴

- ・ インキ壺での皮張りは抑えていますが、優れた紙上乾燥性を有しております。
- ・ アート・コート紙からマット・ダルコート紙まで対応できる優れた耐摩擦性を有しております。
- ・ 水幅が広く、水を絞って印刷することができます。印刷安定性に優れ様々な水のトラブルを改善することができます。
- ・ 網点再現性に優れメリハリのある印刷物を安定して得ることができます。

■スーパーテック GT の性状

	タック値	フロー値	皮張り時間	紙上乾燥
Mタイプ(普通)黄	6.0	38	15時間以上	3~5時間
Mタイプ(普通)紅	7.0	37	15時間以上	3~5時間
Mタイプ(普通)藍	8.0	37	15時間以上	3~5時間
Mタイプ(普通)墨	7.5	37	15時間以上	3~5時間
Lタイプ(軟口)黄	5.0	40	15時間以上	3~5時間
Lタイプ(軟口)紅	6.0	39	15時間以上	3~5時間
Lタイプ(軟口)藍	7.0	39	15時間以上	3~5時間
Lタイプ(軟口)墨	6.5	39	15時間以上	3~5時間

【試験方法】

タック値: インコメーター 400rpm 循環水温30℃ フロー値: スプレッドメーター 60秒後の拡がり直径 25℃
皮張り時間: インキ壺上皮張り時間(壺温度 35℃) 紙上乾燥: 朝陽会式乾燥試験器 展色(アート紙上 室温 25℃)

★NLマーク: 印刷インキ工業連合会が制定した『印刷インキに関する自主規制(NL規制)』に基づいて製造されたインキ。

★植物油インキマーク: 印刷インキ工業連合会が制定した「植物油インキマーク」使用許諾を得ています。

★エコマーク: (財)日本環境協会のエコマーク商品の認定を得ています。



- ▶ 記載のデータは、当社の試験方法による実測値であり、規格値ではありません。ご使用に際しては、貴社使用条件に適合するかを必ずご確認ください。なお、本文中の用途はいかなる特許に抵触しないことを保証するものではありません。
- ▶ 製品改良のため、予告なく内容を変更することがあります。
- ▶ 製品使用の際は、必ず事前に製品安全データシート(MSDS)をご一読願います。