

使いやすさを追求した耐乳化性タイプのインキ

BEST ONE

スーパーテック SG

『スーパーテック SG』は、高性能な樹脂の開発により乳化性をより強化しました。

湿し水が過剰になる状況でも、ローラハゲや濃度ダウンがなく安定した印刷が可能となります。

刷り出し時の安定性とロングラン印刷での使いやすさを実感していただけます。

従来から水が上がりやすい印刷機で過剰乳化の各種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 SG の特徴

- 優れた耐乳化適性と印刷安定性

乳化適性を最優先に考慮した設計により、水上がりが不安定な環境下においてもブレのない印刷安定性が得られます。その結果、ロングランのお仕事においても優れた効果を発揮いたします。

- 耐摩擦性・乾燥性が良好なためアート・コート紙からマット・ダルコート紙まで用紙幅が広がっております。
- 網点再現性に優れており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 SG 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	10時間以上	4~6時間
Mタイプ(普通)紅	7.0	37	10時間以上	4~6時間
Mタイプ(普通)藍	8.0	37	10時間以上	4~6時間
Mタイプ(普通)墨	7.5	37	10時間以上	4~6時間
Lタイプ(軟口)黄	5.0	40	10時間以上	4~6時間
Lタイプ(軟口)紅	6.0	39	10時間以上	4~6時間
Lタイプ(軟口)藍	7.0	39	10時間以上	4~6時間
Lタイプ(軟口)墨	6.5	39	10時間以上	4~6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。