主成分: ウレタン樹脂

タイプ: 部分架橋型・二液反応型

用途 : 未処理PET・合成繊維 製品等

撥水処理された布(ナイロン・ポリエステル)等

特徴:一液型で熱転写にも使用できます。

耐薬品性・耐溶剤性・接着性に優れた効果を発揮します。

使用方法 : 一液の場合 SB-9インキ 100

 希釈溶剤
 20

 計 120

二液の場合 SB-9インキ 100

SB-9硬化剤 10

希釈溶剤10※ポットライフは約5時間計 120

希釈溶剤 : SB−9 専用溶剤

乾燥条件 : 約30分(室温20℃)

完全硬化 約24時間(室温20℃)

印刷 : スクリーンメッシュ 150~250メッシュ推奨

注意 : 低温の場所では硬化に長時間を必要としたり、場合によっては

硬化しない事があります。

記載されているデータは弊社試験室での資料です。参考として

御利用下さい。又、「SDSシート」を請求頂きご理解の上お取

扱い下さい。

保管 : SB-9硬化剤は湿気を混入すると硬化不良の原因となります。

容器を完全に密閉し冷暗所にて保管し購入後はなるべく早く御

使用下さい。

TOYAXケミカル株式会社

〒553-0006 大阪市福島区吉野 1 - 1 0 - 1 3 TEL 06-6459-1525 FAX 06-6459-1526 http://www.toyax-chemical.co.jp