

# ■ PRODUCT INFORMATION ■

## S K - 9 1 0 0

S K - 9 1 0 0 は、合成皮革・ウレタンレザー・合成繊維用に開発されたウレタン樹脂を主成分とする柔軟性に富んだ熱可塑性スクリーン印刷用インキです。

### ◆インキのタイプ◆

低臭性蒸発乾燥型

### ◆用途◆

合成皮革・ウレタンレザー・合成繊維

### ◆特長◆

印刷適正・耐密着性・耐摩擦性・耐溶剤性に優れ、光沢・柔軟性に富む強固な被膜が得られます。

### ◆乾燥時間◆

指触乾燥 = 20分 (at 20℃)  
常温乾燥 = 60分 (at 20℃)  
強制乾燥 = 100℃×3分～5分

### ◆稀釈剤◆

S K - 9 1 0 0 速乾性溶剤  
S K - 9 1 0 0 標準溶剤  
S K - 9 1 0 0 遅乾性溶剤

### ◆性能◆

耐摩擦	500回 (JIS II型 摩擦堅牢度試験機による試験結果)	合格
耐熱性	70℃×80秒 金型圧着	合格
耐候性		優

### ◆注意◆

- \*インキの性質として、気温の下がる冬季には、インキが寒天状にかたまる性質がありますが、湯煎又は、攪拌により調整後、御使用下さい。性質には影響ありません。
- \*記載されているデータは、弊社研究室のデータです。参考資料として御利用下さい。御使用前に必ず、御社にて確認試験を行って下さい。



タナカケミカル株式会社

TEL.06(6459)1525  
FAX.06(6459)1526

URL : <http://www.tanaka-chemical.co.jp/> e-mail : [office@tanaka-chemical.co.jp](mailto:office@tanaka-chemical.co.jp)

代理店

S  
C  
R  
E  
E  
N  
  
I  
N  
K