

## SG410シリーズ

SG410 シリーズは、ウレタン樹脂をベースとする柔軟性のある熱可塑性インキで、レザー、合成繊維等に良好な適性を持っています。

### タイプ

ウレタン系  
1 液蒸発乾燥型

### 用途

合成皮革、合成繊維等への印刷に適しています。

### 特徴

平滑性に優れ、セミグロス（半艶）の仕上がりになります。  
印刷被膜に柔軟性があるので伸びに強く、割れにくい性質があります。

### 希釈溶剤

標準溶剤 T-941  
遅乾溶剤 T-942  
超遅乾溶剤 T-980

### 洗浄溶剤

T-905

### 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。

### 乾燥

常温 指触乾燥は 20℃30 分  
強制 60℃乾燥により短縮

### その他

- ・ SG410 シリーズは粘性の高いタイプです。粘度が高い場合は希釈溶剤で調整してください。
- ・ 撥水剤等で表面加工されたものには密着しないことがありますので、必ずテストをしてからお使いください。
- ・ SG410 硬化剤をインキに対して 10%添加し 2 液型として使用することで、密着性および堅牢度が向上します。添加したインキは経時で硬化が進みますので、ご使用分のみ添加するようにしてください。



**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。)

プリントネーム染色堅牢度試験

試験項目		試験内容	評価 (級)	
洗濯 (級)		JIS L 0844-1986 (A-3 法)	変退色	4-5
			汚染	5
汗 (級)	酸	JIS L 0848-1983 (A 法)	変退色	4-5
			汚染	4-5
	アルカリ	JIS L 0848-1983 (A 法)	変退色	4-5
			汚染	4-5
摩擦 (級)	乾	JIS L 0849-1983 (2 型)	汚染	4-5
	湿	JIS L 0849-1983 (2 型)	汚染	3-4
ドライクリーニング (級)		JIS L 0860-1983	変退色	5
			汚染	5

\*色により多少の差が出る場合があります。

試験条件

インキ : SG410 各色 (硬化剤 10%使用)  
 素材 : ナイロン布  
 乾燥 : 120°C30 分

検査機関 財団法人 日本化学繊維検査協会 北陸検査所