

SG740シリーズ

SG740 シリーズは 2 液反応型で速乾タイプのインキです。幅広い素材に密着し、優れた印刷被膜性能を持っています。

タイプ

ウレタン系 2 液イソシアネート硬化型

用途

良好な密着性を生かし、処理 PP、PE、処理 POM (ポリアセタール)、塗装面 (特に UV 塗装)、ABS、アクリル、塩ビ、ナイロン布等の素材に用いることができます。 また UV インキを重ね印刷する場合の密着性にも優れています。

特徴

セミグロス(半光沢)の仕上がりで、VIC シリーズよりも光沢性があります。 幅広い素材に密着し、印刷被膜は耐湿性、耐溶剤性に優れています。

稀釈溶剤

標準溶剤 T-926 遅乾溶剤 T-927 超遅乾溶剤 T-980

硬化剤混合

混合比 インキ:硬化剤=100:10混合したインキは常温で6-8時間経過すると、ゲル化や物性の低下を起こします。

洗浄溶剤

T-15

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

指触乾燥 常温 (25°) で 40 分 硬化乾燥 常温 1 週間 強制乾燥 (80°) で 30 分間後常温 2 日放置 但し、金属類には、 120° 20 分間の熱処理が好硬化乾燥を与えます。

その他

- ・SG740 硬化剤は、湿気に対して非常に敏感に反応します。開缶後はできるだけ早くご 使用ください。
- ・印刷条件によっては発泡やハジキが発生する場合があります。このようなときは添加剤 Care 20 を 1-2%(重量比)または Care 50 を 0.5-1%(重量比)を添加すると効果的です。
- ・金粉を混入すると反応が起こり、ゲル化が早く進みます。ご使用は避けてください。
- ・VICインキに比較して、印刷膜がやや薄くなります。



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。)

印刷被膜性能表

試験項目		試験内容	評価
硬度		鉛筆硬度 45° (荷重 200g)	Н
密着性	処理 PP	クロスカットセロテープ剥離	100/100
	処理 PE		100/100
	塗装面メラミン		100/100
	塗装面ウレタン		100/100
	ABS		100/100
	アクリル		100/100
	塩ビ		100/100
	ブリキ		100/100
耐水性		水道水中に1週間	合格
耐湿性		60°C90%RH 中に 200 時間	合格
耐メタノール摩耗性		漬した布で往復摩耗 100 回(荷重 500g)	合格
耐キシレン摩耗性		漬した布で往復摩耗 50 回(荷重 500g)	合格
耐ガソリン摩耗性		漬した布で往復摩耗 100 回(荷重 500g)	合格
耐 MEK 摩耗性		漬した布で往復摩耗 20 回(荷重 500g)	合格
耐候性		サンシャイン・ウェザォメーター 600 時間照射	合格

試験条件

インキ: SG740 120 ホワイト /710 ブラック

素材 : フレーム処理 PP 素材 乾燥 : 80℃30 分+常温 1 週間