

#### スクリーン印刷用インキ

# R-heat (開発品) (二液反応硬化型)

R-heat は、二液反応硬化型の変性シリコン樹脂がベースのインキで、ガラス・金属等 の無機素材に利用できます。R-heat の最大の特徴は 300℃でも短時間であればほとんど 変色や艶落ちがない耐熱性です。

#### 特 徴

- 300℃×60min かけた後の色差 ∠E が 2.0 前後と耐熱性が高いインキです。
- セミグロス~グロス調の仕上がりが得られます。
- 耐摩耗性、耐溶剤性の強い塗膜が得られます。
- ハロゲンフリー・BTX フリーと環境面に配慮したインキです。

### 涂

- 耐熱ガラス
- 金属
- セラミック (アルミナ、ジルコニア)
- ※ 印刷前に素材の表面の汚れ(油等)を良く拭いて下さい。

### 標準色

3色 特白・黒・メジューム

#### 使用方法

R-heat の硬化には、R-heat 増強剤が必要です。

ご使用に際しては R-heat 増強剤を 5%部添加し、均一に分散するよう良く撹拌してご利 用ください。

※混合したインキは、経時により少しずつ増粘していき、接着性に影響を与えますので、 8時間の可使時間内に使い切るように調整を行ってください。

#### 乾 燥

- 焼付乾燥 180~200°C×60min
  - ※ 膜厚が厚すぎる場合や急激な加熱をした場合は、途膜中の残留溶剤と塗膜硬化時の反応ガ スが大量に発生し、塗膜のふくれから剥離を生じるなどの性能劣化の原因となります。
- 重ね印刷がある場合には、下地の色は  $150 \mathbb{C} \times 20 \mathrm{min}$  で重ねていき、最終の色を印刷した 後 180℃ $\sim$ 200С $\times$ 60min の焼付を行うようにしてください。
  - ※ 最初から高温で焼き付けると層間剥離の原因となります。

# 希釈剤

● イソホロン

#### ● NGSソルベント 遅乾

塗膜性能

色:黒 硬化条件:180℃×60min 印刷素地:耐熱ガラス(テンパックス)

77 A44-6	·	結果	
試験項目	<b>試験内容</b>	ブランク	$300^{\circ}\!$
耐摩耗性	500g 荷重ガーゼラビング往復回数	100 回(目視~	で有意差なし)
耐アルコール性	500g 荷重メタノールラビング往復回数	100 回(目視~	で有意差なし)
耐油性	500g 荷重日清キャノーラ油ラビング往復回数	100 回(目視~	で有意差なし)
耐洗剤性	500g 荷重マジックリンラビング往復回数	100 回(目視)	で有意差なし)
耐トルエン性	500g 荷重トルエンラビング往復回数	100 回(目視~	で有意差なし)
耐 MEK 性	500g 荷重 MEK ラビング往復回数	100 回(目視~	で有意差なし)
耐水性	水道水中 168 時間浸漬	クロスカッ	ト 100/100
耐酸性	10%H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 中 24 時間浸漬	クロスカッ	▶ 100/100
耐アルカリ性	5%NaOH 中 24 時間浸漬	クロスカッ	ノト 0/100
鉛筆硬度	三菱鉛筆(ユニ)	3Н	4H

300℃×60min テンパックス	骨白	黒	メジューム
色差 ⊿E	2.1	0.5	1.1
光沢保持率	99%	99%	98%

※上記の試験は実験値であり、保証値ではありません。

# 注意点

- 使用に際して必ず予備試験を行って下さい。特にガラスの場合、様々な条件によって密着性や 諸物性に大きな差異が生じることがあります。
- ガラスの種類など生地の条件次第で、濡れた状態で強く引掻くと剥離することがあります。
- 本製品は開発品のため、品質や供給の保証ができない場合があることをご承知ください。