

# ■ PRODUCT INFORMATION ■

## P T - 1 1 4

P T-1 1 4シリーズは、種々のポリエステルフィルムへ良好な接着性を示し、柔軟性・耐候性・光沢に優れたスクリーン印刷インキです。

P T-1 1 4シリーズは、非常に細かい画線印刷や多色印刷が要求される工業用印刷用に開発されたインキです。

### ◆特長◆

- 印刷被膜が柔軟で強力に接着力を有しています。
- 低臭性であり高速印刷性に優れています。
- 耐候性、耐ブロッキング性に優れ、耐薬品性も良好です。
- 熱可塑性蒸発乾燥型グロス仕上がりです。

### ◆主用途◆

ポリエステルフィルム、ポリエステルステッカー、合成不織布

### ◆希釈条件◆

P T-1 1 4主剤に専用溶剤15～20%で調節して下さい。

### ◆乾燥時間◆

指触乾燥	約30分 (at 25℃)
中間乾燥	約80℃×約60秒 (温風)
完全乾燥	約80℃×180秒 (遠赤外線)

### ◆印刷条件◆

250メッシュ (インキの使用量：約40m<sup>2</sup>/Kg)

### ◆注意事項◆

※各種フィルム及びプラスチック製品は、品質により異なる場合があります。

印刷前には必ず接着性テストを行って下さい。

※P T-1 1 4主剤にP T-1 1 4硬化剤を5%添加することで、接着性・皮膜性が向上しますが、インキのポットライフが短くなります。

※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。  
御使用前には必ず、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