

# ■ PRODUCT INFORMATION ■

## PDSシリーズ

PDSは、新しいシステムによって開発された加熱硬化型スクリーン印刷インキです。その特性は、従来の硬化方法と相違し、その為、多方面の用途が期待されます。

- ◆主成分◆ ポリエステル・メラミン樹脂
- ◆用途◆ 鉄・アルミ等の金属板の印刷及びその加工製品  
機能性プラスチックの印刷製品
- ◆特長◆
  - \*優れた印刷適性。
  - \*優れた加工性・可撓性。
  - \*優れた耐候性。
  - \*優れた光沢。
  - \*おとなしい溶剤臭。

- ◆硬化条件◆

150℃～180℃×10分～15分  
(乾燥炉の熱源、温度分布及び用途により、御需要家様によって御確認下さい。)

- ◆印刷条件◆

印刷版は150～270メッシュを御使用下さい。

- ◆稀釈剤◆

PDS速乾性溶剤、標準溶剤、遅乾性溶剤を用意しております。  
10～20%内で稀釈し、御使用下さい。

- ◆販売単位◆

1Kg缶 ・ 5Kg缶  
\*御希望に応じ、15Kg～20Kg缶も御用意できます。

※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