

## Product Information



▶ 咨询

### VS 丝印油墨（丙烯酸酯材、软硬质聚氯乙烯用半哑光型油墨）

VS 油墨对聚氯乙烯（PVC）标签贴纸、聚氯乙烯片材、墙纸等的聚氯乙烯制品特别是在压花面上具有优越的印刷适应性，并具有优越的耐印刷物互粘性。使用此油墨，可以获得能表现出色印刷效果的各种聚氯乙烯片材印刷物。

#### 用途

\* 软硬质聚氯乙烯（PVC）、丙烯酸酯材、ABS

#### 特征

- \* 是速干性油墨具有优越的耐印刷物互粘性。
- \* 是不含一切重金属类的低气味性油墨。
- \* 因溶剂稀释率较大，可降低油墨成本。

#### 稀释 / 洗涤

- \* 消泡剂等有时会有分离现象，在使用前请将油墨充分加以搅拌。
- \* VS 油墨的稀释溶剂有以下 4 种，请按目的选择使用。

E-001 溶剂（快干型）	E-002 溶剂（标准型）
E-003 溶剂（慢干型）	E-004 溶剂（超慢干型）
- \* 若使用其它溶剂，会对粘接性，耐互粘性等带来不良影响，所以请不要使用其它溶剂。
- \* 稀释量请在 30~50% 内进行调整使用。如果版上的干燥速度过快时，请使用 E-003 溶剂。
- \* 对于印刷网版等的洗涤，请使用本公司产（丝网洗涤剂 N）或 E-002 溶剂。

#### 印刷

- \* 适合使用T-150~300 目网版印刷。
- \* 使用T-230 目网版印刷时，每公斤油墨的印刷覆盖面积约为 28~34 平方米。

#### 干燥 / 固化

- \* 常温干燥为10分钟左右，如用 热风干燥器进行送风干燥时是5分钟左右。

#### 注意事项

- \* 承印材因制造厂家、生产比号等的不同，质量上会有差异。请在印刷前进行粘接性等的试验。若用酒精等擦拭表面，可以提高粘接性。
- \* 如果稀释不够充分时，在压花面的凹处有可能会得不到均匀的印刷。因此请进行适宜的稀释。

#### 危险品等级

- \* 属危险品第四类第二石油类

#### 安全/保管

\* 为了保护皮肤与眼睛，请使用安全手套和防护眼镜。如果油墨沾上了皮肤，请用肥皂等充分冲洗。另外，万一进入眼中时，用水（或温水）充分清洗后，请去医院接受医生的诊断。

\* 使用后，请将容器完全密封放在冷暗处保管。

\* 准备有 MSDS ，请在使用本产品前索取 MSDS ，经阅读，在理解了使用者应有的责任后再使用。

1998.8.29 改订



Teikoku Printing Inks Mfg, Co., Ltd./Laboratory

Tel: +81-3-3800-6760, Fax: +81-3-3800-6603

E-mail: [saletki@teikokuink.com](mailto:saletki@teikokuink.com)

HomePage: <http://www.teikokuink.com/>

Copyright (c) 2007 Teikoku Printing Inks Mfg.Co.,Ltd.