

シタラオリジナルオフセット枚葉高感度紫外線硬化型インキ

# UV-SS CURE LED-P

『UV-SS CURE LED-P』は、新規ワニス・モノマーを採用し、LED-UV モジュール方式向けに設計をした高密着タイプ UV インキです。

近年、需要が増加しているフィルム系 (PP,PET) また合成紙など特殊原反等の印刷に対応する為、高密着に特化した LED モジュール向け LED-UV インキを開発しました。



## UV-SS CURE LED-P 特徴

色調が鮮やかで  
透明性が高いため、  
高い演色効果が  
得られます。

幅広い原反  
(PP,PET,PVC) 等に  
高密着することが  
出来ます

印刷適性が良く、  
網点再現性が良い為、  
メリハリのある  
印刷物が得られます。

色調が鮮やかで  
透明性が高いため、  
高い演色効果が  
得られます。

印刷物の臭気が  
通常の UV インキに  
比べてかなり  
少ないです。

低タックで幅広い  
印刷紙への対応が  
可能です。

**NEW!!  
新商品**



参考値	タック値	フロー値
他社品 (プロセス)	000000	000000
UV-SS CURE LED-P (プロセス)	000000	000000

タック値：インコメーター 400rpm. 1分値 循環水温度 32℃ 室温 25℃  
フロー値：スプレットメーター 1分値 直径 (mm) 室温 25℃

### 【使用上の注意事項】

- UV-SS CURE LED-P (プロセス) は、従来型のUVインキと比べて反応性の高い光重合開始剤を使用しています。その為、インキ壺のインキが蛍光灯などから発する光と反応し硬化してしまう可能性がありますので、遮光などの措置をとるようお願い致します。
- 高濃度での印刷 (特に墨インキ) は、硬化及び密着不良の原因となりますので注意して下さい。
- 印刷原反へのインキの密着は、基材や表面処理などによって異なりますので、事前に確認試験を行って下さい。

