



## 製品特長

- ・粉 / フレーク状のメタリック粉末をブレンドできるように開発されています
- ・好きなメーカーの粉末を使いオリジナリティ溢れる魅力的なメタリックカラーを作り出す事ができます
- ・熱による生地の変形を防ぐことができるフレキシブル低温硬化システムを採用したプラスチックインクです
- ・電気 / ガスの使用量を削減することができます

## テクニカルアドバイス

- ・メタリック粉末は1～15%まで添加できます
- ・プラスチックインクで着色することもできます
- ・他のベースやクリアのプラスチックインクをブレンドする事もできます
- ・メタリックは赤外線を反射するので硬化乾燥時間を長めに設定してください

## 特有の注意事項

- ・インクが付着した道具や物を長時間放置したあと洗浄した場合、稀に残渣が残ります

## 製品ラインナップ

### 品名

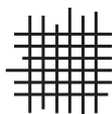
K2530 INFINITE FX SHIMMER BASE

## TDS テクニカルデータシート



### 推奨生地と隠ぺい力

C: コットン、TC: ポリコットン  
隠ぺい力: 透明



### 推奨メッシュ

86～160メッシュ  
印刷デザインにより調節する



### 推奨乳剤

耐溶剤性乳剤 YK100、YK101、YK920 等



### 推奨スキージ

硬度 60～70°  
60° / 90° / 60° 3層  
形状 スクエア、シャープなエッジ



### 硬化乾燥温度と時間

仮乾燥	105°C
完全乾燥温度	132～160°C
時間	90～120秒程度



### 主な添加剤

着色 UnionInk プラスチックカラーインク  
0～15% 色合いにより調整



### 推奨洗浄剤

5500 シンナー、洗浄用シンナー



### 保存方法

18～32°C  
高温多湿 / 直射日光を避け密閉して保管



### SDS・コンプライアンス資料

販売店または吉川化工株式会社へお問い合わせください



Reduced 持続可能性 - サステナビリティ -  
Energy Use エネルギー使用量の削減