



### 製品特長

- ・ツヤのある滑らかなメッキの外観を表現できます
- ・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

- ・10988 は M120 METALLIC SILVER の後継品です
- ・80989 は M222 METALLIC RICH GOLD の後継品です
- ・移染の恐れがある生地にプリントする場合は適切なアンダーバリアをプリントしてから使用してください
- ・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

- ・漂白剤やリン酸塩を含む洗剤に触れると変色する可能性がありますのでこれらを含まない洗剤を使用して洗濯してください

### 製品ラインナップ

#### 品名

10988 INFINITE FX LIQUID SILVER

80989 INFINITE FX LIQUID RICH GOLD 青～中金

### 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: 高



#### 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° / 90° 2層  
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°C ~ 160°C  
時間 90 ~ 120 秒程度



#### 主な添加剤

着色 UnionInk プラスチゾルカラーインク  
0 ~ 20% 色合いにより調整  
その他 N/A



#### 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