



製品特長

- ・グリッターの粗い粒子をブレンドできるように開発されています
- ・好きなメーカーのグリッターを使いオリジナリティ溢れる魅力的なグリッターを作り出す事ができます
- ・熱による生地の変縮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ゾルインクです
- ・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

- ・グリッターは 1 ~ 15% まで添加できます
- ・粒子径は 0.2mm 程度の方がお勧めです
- ・プラスチゾル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ゾルインクをブレンドする事もできます
- ・グリッター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

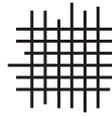
K2535 INFINITE FX PARTICLE BASE

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

24 ~ 61 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 プラスチゾルカラーインク
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