

AVIENT SPECIALTY INKS

K2984 INFINITE FX FOIL ADHESIVE

K2984 INFINITE FX FOIL ADHESIVE は、綿 100% 生地または耐ブリード下地を印刷したポリ/綿混紡生地用途に配合された、粘度調整不要のプラスチックです。パイル植毛やフロッキー転写や箔転写など、様々な素材の接着をします。

特徴

- ① INFINITE FX FOIL ADHESIVE は、優れた接着品質を備えています。多くの繊維生地に対してスクリーン印刷用接着剤として使用できます。
- ② 箔転写や、細かいビーズ、スパンコールなどの接着剤として機能します。
- ③ アップリケ風の布パッチを衣服に接着する際の接着剤としても最適です。

ご使用のヒント

- 印刷前によく攪拌をして下さい。
- FOIL ADHESIVE を布地に直接または耐ブリード下地の上に印刷します。
- スクリーン版は、86 メッシュ以下のスクリーンメッシュを推奨します。また、ソフトスキージを推奨します。接着力を最大限に高めるために、200ミクロン程度の厚膜版をご使用することをお勧めします。
- 熱転写でご使用時の温度、時間、圧力については、箔シートやフロッキーシートの技術情報を参照してください。

コンプライアンス

- フタル酸エステル系可塑剤不使用
- 個々のコンプライアンス認証および適合性声明については、www.avientspecialtyinks.com/services/compliance-support にアクセスしてください。(英語)

エコテックス®エコパスポート取得
OEKO-TEX® ECO PASSPORT
No.21.0.86185

予防措置

※上記の情報は誠意を持って提供されたものであり、顧客の規格や仕様に適合する基材や塗布工程の適合性を確認するためのインキや生地のテストを免除するものではありません。



AVIENT
SPECIALTY
INKS

2024/2/15 作成

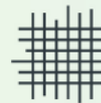
PRODUCT INFORMATION



推奨条件



<生地の種類>
その他



<スクリーンメッシュ>
カウント:86 メッシュ/in
テンション:18~25N/cm³



<スキージ>
硬度:70~80
形状:スクエア
ストローク:1回以上
角度:10~15%



<乳剤>
標準エマルジョン
オフコンタクト:2mm 以上
メッシュ上のエマルジョン:15-20%



<フラッシュ温度、硬化温度>
フラッシュ:
予熱したパレット上で 60~65°C
完全硬化:160°C



<着色剤>



<接着助剤>



<保管>
18 ~35 °C
直射日光を避けて保存してください。



<版洗浄と後始末>
標準的な版フキ溶剤で洗浄可能です。
また、使用しなかったインキは産業廃棄物業者に依頼して廃棄して下さい。



<健康と安全に関して>
サイト内で SDS を入手できます(英語)
www.avient.com/resources/safety-data-sheets
もしくは代理店までお問い合わせ下さい。

Avient は、本書に含まれる情報に関して、その正確性、特定の用途への適合性、またはその情報を使用して得られる、または得られる結果について、いかなる種類の表明、保証、保証も行いません。情報の一部は、小規模な装置を使用した実験室での作業から得られたものであり、大規模な装置で得られる、または取得可能な性能や特性の信頼できる指標を提供しない可能性があります。「典型的」として報告される値、または範囲なしで記載される値は、最小値または最大値の特性を示していません。特性範囲と最小/最大仕様については、営業担当者にお問い合わせください。加工条件により、材料特性が情報に記載されている値から変化する可能性があります。Avient は、Avient の製品または情報がお客様のプロセスまたは最終用途に適合することを保証するものではありません。お客様には、ご自身の用途における適合性を判断するために本格的な最終製品の性能テストを実施する責任があり、情報の使用および/または製品の使用または取り扱いから生じるすべてのリスクと責任を負います。AVIENT は、明示または黙示を問わず、本情報または本情報によって反映される製品に関して、商品性および特定目的への適合性の黙示保証を含むがこれに限定されない、いかなる保証も行わない。本書は、特許所有者の許可なく特許発明を実施することを許可、推奨、誘導するものではありません。2023年、アビエント社。



タナカケミカル株式会社

TEL. 06-6459-1525
FAX. 06-6459-1526

www.tanaka-chemical.co.jp
office@tanaka-chemical.co.jp