

# AVIENT SPECIALTY INKS

## K2982 FLEXIPUFF ADDITIVE

Avient™ Specialty Inks の K2982 FLEXIPUFF ADDITIVE は、柔軟性のある発泡効果を得られるように特別に設計された添加剤です。発泡した印刷物は、色が明るく不透明度の高い仕上がりになります。

### 特徴

- ① 発泡カラーを作成するためのプラスチックインク用添加剤です
- ② 盛り上がった「パフ」表面を生成します
- ③ 生地への密着性、ストレッチ性、洗濯耐久性を損ないません
- ④ 光沢を抑える添加剤としても使用することができます

### ご使用のヒント

- マルチパス、フラッシュ硬化、厚手のスクリーンステンシル、標準および特殊インクによるオーバープリントの使用により、さまざまな効果を実現できます。
- 多色印刷では、重ね刷りの前にパフをフラッシュします。
- 生地へ直接プリントすると最高の結果が得られます。
- 調色により Pantone® カラーを再現する場合は、発泡により色が明るくなるため、2つ程度濃い色合いの Pantone® カラーを選択して下さい。
- インキにパフ感を与え、不透明効果を高めるために、Flexipuff Additive を重量で 30%まで混合します。
- プラスチックインクの光沢を低下させるには、重量で最大 2%まで混合します。
- 広い面積をプリントする場合、薄手の生地ではしわが寄る場合があります。しわを軽減するには、広い部分をメゾティントのような点描やドットパターン(80%網点など)で印刷します。

### コンプライアンス

- フタル酸エステル系可塑性剤不使用
- 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](http://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

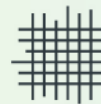


### 推奨条件



#### <生地の種類>

綿 100%、綿混紡、一部合成繊維



#### <スクリーンメッシュ>

カウント:86~160 メッシュ/in  
テンション:25~35N/cm<sup>2</sup>



#### <スキージ>

硬度 : 60/90/60、60~70  
形状 : スクエア (平型)、シャープ  
ストローク: ハードフラッド、中圧  
角度 : 10~15%



#### <乳剤>

2 オーバー2  
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 105°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。  
受領後 1 年以内にご使用ください。



#### <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](http://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](http://www.tanaka-chemical.co.jp)  
[office@tanaka-chemical.co.jp](mailto:office@tanaka-chemical.co.jp)