

## 用例

TEGO® Airex 971は、放射線硬化処方に設計されています。良好な相溶性と非常に素早い破泡性を有します。

## 重要な利点

- クリアー配合と顔料配合に汎用的に使用
- 良好なリコート性と再印刷性
- 放射線硬化型ロータリースクリーンインクに特に相応しい

## 推奨用途

## 刷毛塗り/ローラー塗り

## エアレスプレー塗装

## エアスプレー塗装

## フレキシソグラフィ印刷

## 浸漬塗装、流し塗装、カーテン塗装

## 床

## 適性

水系	溶剤系
●	●
100% 2液硬化	放射線硬化型
●	●
顔料配合	クリアー塗料
●	●

● 不適 ● 一部適する ● 適する

## 代表的な用途

- 印刷用インク
- スクリーンインク
- オーバープリントワニス
- マニキュア液

## 技術情報

有効成分量	approx. 50 %
外観	透明液
化学処方	ポリマー溶液、シリコン含まず
溶剤	炭化水素

## 溶解性

水	エタノール
●	●
TPGDA	アセトン
●	●
酢酸ブチル	ミネラルスピリット
●	●

● 不溶 ● 一部溶解 ● 溶解

## 推奨添加量

全配合量に対して製品有り姿にて算出: 0.5 - 3.0 %

## 処方手順

後添加中または透明製剤の場合でも追加に適しています。

## 取り扱いおよび貯蔵

未開封状態にて保管されるなら、製品の品質は製造後48ヵ月間安定である。

この文書に記した情報、技術等は、当社の現在における知識・経験に基づくものです。当社はこれらの情報、技術等による第三者の知的財産権、特に特許権の侵害問題などについて、いかなる賠償責任または法的責任も負いません。特に、当社が記載する情報には製品やサービスの構造・成分・仕組等は記載されず、また、記述内容は保証には該当しません。また、当社は技術の進歩または発展によりこれらの情報、技術等を変更する権利を有します。当社製品のユーザーは納入された製品の検査・試験を入念に行う義務を負担します。この文書に記載される当社製品の機能について、適切な資格を持つエキスパートによる検査を行い確認してください。この文書内の他社名の引用は、同社を推奨するものでも、類似する製品の使用可能性を否定するものではありません。

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)