

## 用例

TEGO® Airex 991は溶剤系およびハイソリッド塗料系で、マイクロおよびマクロ泡に対して非常に強力な消泡効果を示します。特にスプレー塗装に適しています。

## 重要な利点

- エアレススプレー塗装に高く推奨
- 高効率
- 無溶剤

## 推奨用途

刷毛塗り/ローラー塗り

エアレススプレー塗装

エアスプレー塗装

フレキシソグラビア印刷

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

- 防食塗料
- ハイソリッド工業用塗料
- 一般工業用塗料
- 床塗料

## 技術情報

有効成分量	100%
外観	有色液
化学処方	脱泡性有機ポリマー配合品、シリコン含有

## 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: 0.3 - 1.0%

## 処方手順

- 使用前に攪拌してください!
- 十分高いせん断力で添加剤を混合する必要があります。
- 供給時に追加することを推奨します。

## 取り扱いおよび貯蔵

元封状態にて-10[ ~ +40[の間で保管された際、製品は製造日から少なくとも24ヶ月の保存期限を持つ。

## MSDS &amp; REGULATORY INFORMATION



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)