

## 用例

TEGO® Foamex 11 は効果が高く、ポリエーテルシロキサン技術に基づく、特に低VOCの乳化型消泡剤です。建築用塗料向けの開発品。

## 重要な利点

- 鉱物油系消泡剤と代替可能
- エコラベルの要求と低VOC処方に適する
- 中～高PVC配合に適する

## 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
●	●
分散段階で添加	レットダウン段階で添加
●	●

● 不適 ● 一部適する ● 適する

## 代表的な用途

建築用塗料

## 技術情報

有効成分量	15%
外観	白色チキソ性ある液
化学処方	シリカフリーポリエーテルシロキサンコーポリマー乳液
溶剤	無溶剤

## 溶解性

安定性の観点から、乳化物は有機溶剤で希釈されない方が無難でしょう。

## 推奨添加量

全配合量に対して製品有り姿にて算出: 0.1 - 1.0%

## 処方手順

- 使用前に、低いせん断力で少し混合します。
- 供給時に塗料を追加
- 粉碎または後添加手順中に追加可能

## 取り扱いおよび貯蔵

未開封にて+4 から +40°C の間で保管されるなら、製品は製造後24ヶ月貯蔵安定性が保たれる。

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・仕組みは記載されず、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露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)