

## 用例

SURFYNOL® DF 695は、非常に効果的なエマルジョン型シロキサン系消泡剤です。分散およびレットダウン工程に適します。

## 重要な利点

- 中～高PVC配合に適する
- 良好な長期効果持続性
- 泡抑制特性を提供

## 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

フレキシコグラビア印刷

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

- 印刷用インク
- 高濃度顔料組成物
- 建築塗料
- 床塗料

## 技術情報

有効成分量	46%
外観	白色液体
化学処方	シロキサン系乳化液
溶剤	水

## 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 - 0.5%

## 処方手順

粉碎および後添加工程中に導入可能

## 取り扱いおよび貯蔵

コンテナは乾燥、冷涼、およびよく換気された所で密閉した状態で保管すること。使用前によく攪拌すること。製品は凍結融解に対し安定ではないので、凍結を防止せねばならない。0°C以上、32°C以下で保管すること。

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)