

用例

TEGO® Airex 904 Wは、ポリエーテルシロキサン技術に基づく非常に効果的な高濃度脱泡剤です。ミクロ泡に組み合わせると非常に効果的です。良好な相溶性を与えます。

重要な利点

- エアレスまたはエアースプレー塗装に高く適する
- 中～低粘性処方に高く適する
- 相溶性と効果の優れたバランス

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
●	●
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

- 木材用塗料
- 一般工業用塗料
- 防食塗料
- プラスチック塗料

技術情報

有効成分量	100%
外観	混濁液
化学処方	ポリエーテルシロキサンコーポリマー、ヒュームドシリカ含有
溶剤	無溶剤

溶解性

水	エタノール
●	●
TPGDA	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: 0.1 - 1.5%

処方手順

- 使用前に攪拌してください!
- 供給時または前希釈時に塗料を追加することができます。
- 低温時に起こる濁りと固化は可逆的な現象です。これは製品の性能に影響しません。

取り扱いおよび貯蔵

未開封状態で保管されれば、保存期間は製造後24ヵ月です。

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