

用例

AIRASE® 5655 はポリエーテルシロキサンテクノロジーに基づく非常に相溶性に優れた高濃度消泡剤です。食物接触が要求される用途に適します。

重要な利点

- 食品接触対応処方に適する
- 敏感なまたはクリアー水系配合に適する
- 混合の容易さ
- 良好な長期消泡効果

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

- 印刷用インク
- オーバープリントワニス

技術情報

有効成分量	100 wt-%
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
溶剤	-

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 - 1.0 %

処方手順

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、冷蔵、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だが、分離または凍結する可能性がある。その場合、使用前に製品を20|~30|に加熱しよく攪拌すること。最新の情報に関してはSDSを参照。

MSDS & REGULATORY INFORMATION



この文書に記載した情報、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、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・試験を念に行う義務を負います。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