

非水系消泡剤/脱泡剤 ADDID® 700

用例

ADDID® 700は効果の高い高濃度脱泡剤で、溶剤系、紫外線硬化系、ハイソリッド系処方中のマイクロ泡に優れた効果をもたらす。顔料配合系処方に非常に適する。

重要な利点

- 特に着色配合に推奨
- 高い効果
- 焼き付け塗料でのピンホールと溶剤によるワキを防止します。

エアスプレー塗装

浸漬塗装、流し塗装、カーテン塗装

床

フレキシグラフィア印刷

エアレススプレー塗装

刷毛塗り/ローラー塗り

適性

水系	溶剤系
●	●
放射線硬化型	1液硬化塗料
●	●
2液硬化エポキシ	100%系
●	●
2液硬化ポリウレタン	
●	

● 不適 ● 一部適する ● 適する

代表的な用途

- 木材用塗料
- 床塗料

技術情報

有効成分量	100%
納入形態	液体

溶解性

ミネラルスピリット	TPGDA
●	●
水	アセトン
●	●
酢酸n-ブチル (nBA)	キシレン
●	●
ブチルグリコール	スチレン
●	●

● 不溶 ● 一部溶解 ● 溶解

推奨添加量

全配合量に対して有り姿にて: 0.1 - 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。
- 特に粉碎への追加に適しています。

取り扱いおよび貯蔵

未開封で保管されるなら、製品の品質は製造後36か月間安定である。

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