

重要な利点

- アルキド樹脂で使用されるユニバーサル着色剤の混色性を改善
- 乾燥時間に非常に小さな影響
- あらゆる種類の顔料に適する

効果

有機顔料との混色性



無機顔料との混色性



塗膜特性に影響



適性

水系	溶剤系
●	●
100% 2液硬化	放射線硬化型
●	●
● 不適 ● 一部適する ● 適する	

代表的な用途

- 建築塗料
- 高濃度顔料組成物

技術情報

酸価 (製品有り姿)	Approx. 35 mg KOH/g
有効成分量	100 %
アミン価 (製品有り姿)	Approx. 150 mg KOH/g
外観	濁液
化学処方	アミン系界面活性剤

溶解性

水	エタノール
●	●
TPGDA	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 - 2.5 %

処方手順

- ベース塗料に追加
- 粉碎時、またはベース塗料の後添加中の追加可能
- 着色塗料への後添加が可能です。

取り扱いおよび貯蔵

未開封コンテナー中で凍結することなく保管された際、12ヶ月

[MSDS & REGULATORY INFORMATION](#)

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、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