

## 用例

### 重要な利点

- 良好な顔料濡れ性
- 擬塑性流動作用

### 効果

有機顔料/カーボンブラックでの粘度低下

有機顔料/カーボンブラックでの色彩強度/光沢

無機顔料/体質顔料での粘度低下

無機顔料/体質顔料での色彩強度/光沢

### 適性

水系	溶剤系
●	●
100% 2液硬化	放射線硬化型
●	●
ダイレクト分散	樹脂含有高濃度顔料組成物
●	●
樹脂フリー高濃度顔料組成物	
●	
● 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. 20 mg KOH/g

有効成分量

100%

外観

濁液(製品保存時に、相分離が発生する可能性があるが、攪拌により再び混合可能。本製品の性能には影響なし。)

化学処方

高顔料親和性グループを持つ界面活性剤

## 溶解性

水	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: 0.7 - 3.0%

## 処方手順

- 使用前に攪拌してください!
- 使用後すぐに容器の蓋を閉めます。材料には感光性があります。
- 散液前に粉碎に追加

## 取り扱いおよび貯蔵

元封状態にて-40 ~ +25°Cの範囲で保管された際、製品は製造日から少なくとも24ヶ月の保存期限を持つ。

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・試験を入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](http://www.coating-additives.com)