

用例

重要な利点

- 低VOC濃縮物が可能
- 優れた発色強度の発現
- 際立った相溶性

効果

顔料の濡れ



粘度低減



光沢



硬度



適性

水系



100% 2液硬化



● 不適 ● 一部適する ● 適する

溶剤系



放射線硬化型



技術情報

有効成分量	80%
外観	液体
化学処方	ケトン-アルデヒド縮合樹脂
溶剤	酢酸ブチル

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

無機顔料に対して製品有り姿にて算出: 15.0 - 45.0 %
有機顔料に対して製品有り姿にて算出: 30.0 - 135.0 %
カーボンブラックに対して製品有り姿にて算出: 45.0 - 220.0 %

処方手順

- 散液前に粉碎に追加
- 製品有り姿でも、事前に希釈しても添加できます。
- 適切な濡れ性および分散性を持つ添加剤の組み合わせは、最適な結果をもたらします。
- ポイント配合を始める前に、当社ウェブページを参照してください。

取り扱いおよび貯蔵

元封状態にて+4[~ +40[の間で保管された際、製品は製造日から少なくとも24ヶ月の保存期限を持つ。

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、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。当社製品のユーザー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