

用例

重要な利点

- 良好な分散性
- 汎用的に適用可能

効果

艶消し効果



透明性



粘度



平滑性/触感性



沈降挙動



適性

水系	溶剤系
●	●
放射線硬化型	2液硬化塗料
●	●
高固形物	顔料配合
●	●
クリアー塗料	
●	

● 不適 ● 一部適する ● 適する

代表的な用途

印刷用インク

技術情報

DOA吸油量	225 ml/100g
乾燥減量	< 7.0 %
粒子サイズ、 d_{50}	4.5 μm
pH値	6.5
SiO ₂ 含有量	> 97 %
比表面積 (N ₂)	180 m ² /g
タップ密度	70 g/l

推奨添加量

全配合量に対して製品有り姿にて算出: 1.5 - 15.0 %

処方手順

- 供給時に塗料を追加
-

取り扱いおよび貯蔵

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、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