

用例

ADDID® 230は、塗料配合物の電気伝導度を増加させるために使用する、無溶剤帯電防止剤です。

重要な利点

- 電気伝導率を増加する
- クリアー塗料に対して良く適する
- 高添加量でも非常に良い相溶性

適性

水系	溶剤系
●	●
2液硬化エポキシ	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

- 床塗料
- 木材用塗料

技術情報

有効成分量	100%
外観	黄色透明液体
化学処方	固体塩と4価窒素化合物の配合品
納入形態	液体

推奨添加量

全配合量に対して製品有り姿にて算出: 1.0 - 8.0 wt-%

処方手順

- 供給時に粉砕に追加することを推奨します。
- エポキシ系2パック製剤のアミン成分への配合を推奨
- ポリウレタン系2パック製剤のポリオール成分への配合を推奨

取り扱いおよび貯蔵

+4から+40°Cの間で未開封の容器に保管されるなら、製品は製造日から少なくとも36ヶ月の貯蔵期間を持ちます。

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もありません。

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com