

用例

ADDID® 911は、溶剤系および水系プライマー、塗料配合用の付着促進剤です。エポキシ官能性シランに基づきます。

重要な利点

金属、ガラス、およびセラミック表面への付着性を促進

適性

水系	溶剤系
●	●
ポリウレタン	アルキド樹脂
●	●
エポキシ樹脂	ポリエステル樹脂
●	●

● 不適 ● 一部適する ● 適する

代表的な用途

- 建築塗料
- 一般工業用塗料

技術情報

有効成分量	100%
外観	透明液
化学処方	エポキシ官能性アルコキシシラン

溶解性

水	アセトン
●	●
酢酸ブチル	n[ブタノール
●	●
メチルエチルケトン	Methoxypropylacetat
●	●

● 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: 0.1 - 1.0%

処方手順

- 本製品は、わずかな酸性pH値で使用してください。
- 本製品は、水溶液系でゆっくりと加水分解します。
- 酸性触媒の追加は、加水分解を促進します。
- 2パック製剤、望ましくはエポキシ成分またはイソシアネート成分に追加

取り扱いおよび貯蔵

元封状態にて-40 ~ +40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。

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