粉体塗料用流動性改良剤

AEROXIDE® Alu 130

用例

AEROXIDE® Alu 130は、比表面積が非常に高く、超微粒子の乾式酸化アルミニウムです。正の表面電荷のため、粉体塗料の静電荷の制御に理想的です。

重要な利点

- 流動作用を改善
- トリボ粉体塗料用電荷制御(正帯電)
- 汎用的に適用可能

効果			
粉体塗料流!	動性		
電荷制御			
湿気防止	ı	1	

適性	
粉体塗料	トリボ(摩擦)帯電
•	•
コロナ帯電	流動化層用途
•	•
■ 不適 一部適する 適する	

代表的な用途

粉体塗料

技術情報	
Al ₂ O ₃ 含有量	Min. 99.8 %
乾燥減量	Max. 5.0 %
pH値	4.4 - 5.4
比表面積(BET)	110 - 150 m²/g
タップ密度	Approx. 50 g/l

推奨添加量

全配合量に対して製品有り姿にて算出: 0.05 - 0.5 %

取り扱いおよび貯蔵

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承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。当社製品のユーザは納入された製品の後書と試験を入生に予意教を負担します。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

 $Evonik\ Operations\ GnbH\ |\ Goldschmidtstraße\ 100,45127\ Essen, Germany\ |\ Telefon\ +49\ 201\ 173-2222\ Telefax\ +49\ 201\ 173-1939\ |\ \underline{www.coating\ additives.com}$

