

描述

ADDID® 230 是一种用于提高涂料配方导电性的无溶剂的防静电助剂。

优点

- 增强导电性
- 非常适合清漆
- 相容性非常好, 甚至是在高剂量下

适用性

水性	溶剂型
●	●
双组分环氧树脂	双组分聚氨酯
●	●

● 不适合 ● 部分适合 ● 适合

典型应用

- 地板涂料
- 木器涂料

技术数据

活性物含量	100 %
外观	淡黄色透明液体
化学描述	固体盐与季胺化合物的混合物
交付形式	液体

推荐添加量

以供货形式对总配方计: 1.0 - 8.0 wt-%

工艺说明

- 建议以供货状态在研磨阶段添加。
- 添加到双组份环氧体系, 建议加到氨组分中。
- 添加到双组份聚氨酯体系, 建议加到多元醇组分。

操作&储存

当储存在4°C- 40°C之间的原封未开包装中时, 产品自生产之日起保质期至少为36个月。

[MSDS & REGULATORY INFORMATION](#)

本信息以及所有进一步的技术建议均是基于我方现有的知识和经验。但是, 该等信息及技术建议并不意味着我方应承担任何债务或其他法律责任, 包括有关现有第三方知识产权尤其是专利权方面的责任。特别是, 我方无意作出或暗示作出任何法律意义上的对产品属性明示或暗示的担保或保证。我方保留基于技术进步或进一步开发而作出任何变更的权利。客户仍有义务对所买产品进行仔细检验和测试。本说明所述的产品性能应当经测试确定, 该等测试应仅由有资质的专家进行, 并由客户独立负责。引用其他公司使用的商号并不表示推荐任何产品, 亦不暗示不能使用类似产品。

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