

描述

SIPERNAT® 22是一个沉淀二氧化硅，它结合了高吸收能力和良好的流动性。这个产品是我们作为载体二氧化硅的常规推荐，用于将任何种类的液体转化为可以自由流动的粉末。

优点

- 良好的流动性
- 高吸附能力

吸附能力



透明性



粘度



平滑度/手感



沉降特性



技术数据

交付形式	自由流动粉体
DOA吸收值	235 ml/100g
干燥失重	7%
中等粒径	120 µm
pH值, 5%水溶液	6.5
硫酸钠含量	1.5%
比表面积 (N ₂)	190 m ² /g

操作&储存

当储存在原始未开封包装时，产品的有效期是自生产之日起24个月。

适用性



典型应用

- 一般工业漆
- 印刷油墨

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