



## 产品数据页

### SD-2400 分散剂

SD-2400 是 100%活性含量高分子型分散剂，在溶剂型涂料及油墨系统中，对于碳黑及有机颜料展现出优异的研磨分散性能，可提高研磨配方中色粉的添加量，同时仍具有良好流动性及长时间的储存安定性。

#### 典型物化数据:

特性	数值
外观	黄色颗粒
色度	<9
组成	超支化高分子结构
活性份	100%

(此数据页给出的数据只是典型数值，并非产品的技术指标。)

#### 特性和优点:

- 增加颜料的储存稳定性，改善流变性能。
- 提高着色强度，提高光泽。
- 符合环保包装油墨的重金属限制要求

#### 推荐用途:

- 溶剂型涂料
- UV 油墨
- 凹版油墨
- 纳米色浆

#### 用法及用量:

此产品应在添加颜料前，溶解于研磨树脂或溶剂中。添加量应根据颜料和填料的比表面积而定。每平方米颜料表面积，分散剂的用量为 2mg，通常简单计算为有机颜料的 5-10%，炭黑的 10%-20%。不同颜料推荐添加量可与我公司技术人员联系。

#### 储存:

原装密闭容器中最佳使用日期为 24 个月

#### 包装:

25 公斤钢桶