



SUNFOR

## DP-8263 分散剂

DP-8263 属于含有多个锚固基团的高分子型分散剂,对于各种有机颜料特别是碳黑均有很好的润湿分散能力,可以降低研磨体系的操作粘度,增加颜料填充量,同时有较强的防止絮凝返粗的能力,可提高研磨好色浆的储存稳定性,研磨单色色浆调色不易浮色。

### 物化参数

外观: 淡黄色粘稠液体

成份: 含有亲颜料基团的高分子型聚氨酯嵌段共聚物

密度: 1.03g/cm<sup>3</sup>(20°C)

有效份: 45%

### 产品特点

- 1、适用于中高极性体系,与常用的涂料树脂匹配性好,在涂料体系中有很好的通用性。
- 2、能够提高基料对颜填料的润湿分散能力,降低体系粘度,增进流动性,缩短研磨分散时间。
- 3、属于高分子型分散剂,具有很好的防止返粗的能力,相对于小分子型的润湿分散剂而言,可以延长研磨好色浆的储存稳定性。

### 适用范围

各种溶剂型涂料体系。

### 使用方法

为获良好性能,润湿分散剂应加入到研磨料中。树脂与溶剂应预混和,然后在搅拌下将助剂缓慢加入直到溶解均匀。颜料在助剂投入后再添加。

### 添加量

对无机颜料: 10-15%; 对二氧化钛: 2-5%;

对有机颜料: 10-35%; 对碳黑: 40-50%

### 包装规格

25KG/桶

### 储存

应置于阴凉通风处,容器保持紧密,远离热及火源。温度低时,可能会发生分层和浑浊,使用前加热至清澈即可。

**附注:** 本说明书的目的在于提供给用户以基本产品信息,仅供研发参考使用,不具有任何保证性质,请预先测试其适用性及添加比例。

东莞市杉木新材料有限公司 (TEL:400-867-0037)

地址: 广东东莞市南城街道莞太路南城段 456 号 1 栋 301 室

电话: 0769-27287587 33357887

邮箱: smchemie@163.com <http://www.shanmuhuagong.com>



关注我们  
更多精彩