



## DP-876 分散剂

DP-876 是基于嵌段聚合技术开发的新型高分子型分散剂，其分子结构含有多个亲颜料基团，对于各种颜料特别是碳黑有较强的吸附能力，其溶剂化链段与各种树脂体系的相容性均很突出，适用面广，在使用中对于降低色浆的粘度，提高颜料填充量均有出色表现，同时有很好的储存稳定性。

### 物化参数

成分： 含有亲颜料基团的高分子化合物

外观： 黄色黏稠液体

活性份： 100%

### 产品特性

- 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。

### 应用体系与用量

适用于中高极性体系，添加量根据不同使用体系加量不同，对于无机颜料 10%—15%，对于有机颜料 30%-50%，二氧化钛 5-6%，对碳黑 50%—100%（根据颜料的比表面积而定）。

### 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