



SUNFOR

## DP-8190 分散剂

DP-8190 是溶剂型润湿分散剂，适用于溶剂型、无溶剂涂料和印刷油墨的润湿分散剂，对于稳定无机颜料，特别是二氧化钛、二氧化硅等效果明显。可显著降低研磨颜填料的黏度，有效增加体系内颜填料的润湿性和稳定性。

### 物化参数

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 外观:  | 淡黄色液体                         |
| 成份:  | 含酸性基团的共聚物                     |
| 密度:  | 1.032g/cm <sup>3</sup> (20°C) |
| 有效份: | >99%                          |
| 闪点:  | >100(°C)                      |

### 产品特点

- 1、主要用于高固体和无溶剂涂料，适用于稳定无机颜料，特别用于二氧化钛，能够降低研磨粘度；
- 2、可改善涂膜的光泽、颜色强度、透明性和遮盖力。
- 3、可增加体系内无机颜料的添加量，稳定性良好。

### 适用范围:

适用于溶剂型和无溶剂涂料体系，如：工业涂料、建筑涂料、汽车涂料、卷材涂料、木器和家具涂料等；也可以用于 UV 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：2-5%； 对二氧化钛：1-3%。

### 包装规格:

25KG/桶

### 储存及注意事项

- 1、应贮存于密闭容器中，置于阴凉通风处，容器保持紧密，远离热及火源。预稀释后不可再贮存。温度低于 10° C 时，可能发生分层和浑浊，使用前加热至 20° C 并充分混合。
- 2、由于其酸值，也许会催化烤漆体系的交联。贮存中应检查涂料体系粘度的变化。

**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