

## 超分散剂 VK. DP300

### 主要成分

DP300 属于含有多个亲颜料基团的高分子型超分散剂，不但具有良好的润湿性，还具有极好的防沉，防絮凝及浮色发花的能力，由于其高极性,适用于水性涂料与油墨体系,用于分散无机与有机颜料，用于分散碳黑有极为优异的降粘效果。

### 物理化学参数

成分： 含有亲颜料基团的高分子型嵌段共聚物  
外观： 浅黄色粘稠液体  
活性份： 100%

### 产品特性

- ◆ DP300 适用于中高极性体系，在水性体系,醇溶性体系等都适用。
- ◆ DP300 属于高分子型超分散剂，具有极好的润湿性，相对于小分子型的润湿分散剂而言，具有优秀的防止返粗的能力和防止浮色、发花的能力。
- ◆ DP300 用于分散碳黑有极为优异的降粘效果。

### 应用领域

推荐用于中高极性体系，在水性体系,醇溶性体系中效果尤为突出。

### 推荐用量

添加量根据不同使用体系加量不同，对于无机颜料，4%—8%，有机颜料 10%—15%， 碳黑 15%—30%，对于分散酞菁兰以及碳黑而言，如果配合颜料衍生物类降粘剂使用，可有更加好的效果。

### 包装

25KG 铁桶

销售商： 佛山沃德高分子材料有限公司

佛山市顺德区容桂朝桂南路 1 号科技创新中心 4 栋 2406

电话： 0757-2290 8980 传真： 0757-2290 2849

0757-2638 5876

本说明资料仅供参考之用，不具任何保证性质，请预先试验其适用性