

分散剂 VK. DP309

主要成分

DP309 属于含有酸性基团的高分子量分散剂，不但具有良好的润湿性，还具有极好的防沉能力，对于无机类颜填料以及金属粉末，有着极好的降粘和分散能力，同时对研磨好的色浆有极强的防止絮凝返粗的能力，大大增加色浆的储存稳定性。特别适合在 UV 体系中使用。

物理化学参数

成分：含有酸性基团的高分子型嵌段共聚物
外观：浅黄色液体
活性份：100%

产品特性

- ◆ DP309 适用于各种极性体系,能显著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。
- ◆ DP309 的亲颜料基团是酸性化合物，故在卷刚体系中，不会和酸催化剂有任何反应而影响涂料的性能。
- ◆ 在光固化涂料中对填料分散性优秀，能降低体系粘度增加储存稳定性。

推荐用量

添加量根据不同使用体系加量不同，对于无机填料 2%—5%，对于金属粉末 3%-5%,对于超细纳米金属粉末 5%-10%.

包装

25KG 及 200KG 塑料桶

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