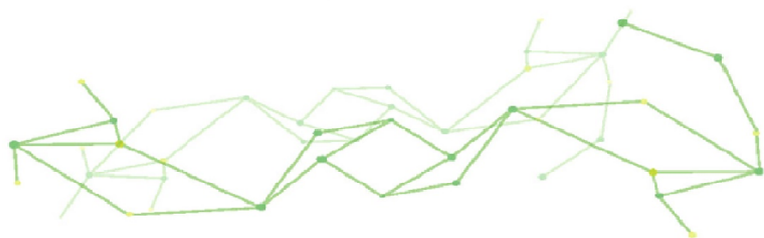




## D-881 高分子型分散剂



**概述** D-881 属于高分子分散剂，主要适用于溶剂型中/低极性树脂体系，针对中高色素碳黑及有机颜料的分散。

物化性质	外观	黄棕色液体	组成	高分子合成共聚物
	有效份	50.0±2.0 %	溶剂	BAC
	密度	0.83 g/ml		

**特性与优点** D-881 对颜料表面不同的电荷提供正负的电荷吸附，因而使颜料避免可能的共絮凝，可降低色浆的粘度及提高颜料的含量。

- D-881 为高分子合成共聚物，降粘性好，适用于有机颜料色浆的研磨；
- 对表面不同电荷提供正负电荷吸附；避免可能的絮凝；
- 具有良好的分散及防沉降性，防止颜料絮凝，储存稳定性佳；
- 非脂肪酸型，不会游离迁移，不影响附着性、耐水性；
- 提高展色性、遮盖力、光泽。

**添加方式** 研磨前添加：对无机颜料 3-8 %  
对有机颜料 10-50 %  
对碳黑 20-80 %

**适用范围** 中、低极性溶剂型颜料体系。

**注意事项  
& 储存** 产品储存应置于阴凉通风处，容器保持紧密，远离热及火源。  
储存条件为 0-40℃，低于 5℃时外观可能混浊或分离，请加热至澄清状态，搅拌均匀后方可使用。

**安全** 参照 MSDS

**包装** 25 KG/桶、950 KG/吨槽