



## HH®2004 酞菁类颜料分散剂

### 化学组成

水性溶液水溶性丙烯酸高分子嵌段共聚物。

### 应用

HH®2004 水性分散剂适用水性漆、水性印刷油墨、水性通用色浆。能改善颜填料的分散质量，它通过空间位阻稳定作用把颜填料均匀分散不絮凝。由于粘度的降低，流动性能得到改善，并能提高颜料的添加量。

易分散，光泽高，缩短研磨时间，增加颜料着色强度，颜料的透明度得到提高。

### 技术参数

外观	液体透明液体
比重	1.0 (25℃)
粘度 (mPa·s)	1000~1500 (25℃)
固含量 (%)	40
酸 值	180 mg KOH/g
PH	7~8 (原液)
离子性	阴离子
溶解性	溶于水、醇醚类溶剂

### 用量 (颜料量%)

无机颜料: 5-10%

钛 白 粉: 4-7%

酞菁颜料: 20-25%

炭 黑: 20-30%

填 料: 3-5%

\*、具体添加量，请根据自己配方做阶梯实验。

### 使用方法

配料时直接加入和树脂、水、分散剂搅拌，然后加入颜料分散、研磨。

### 包装&存储

1\*25kg, 1\*125kg 桶装; 未开封保存期 24 个月。避光、阴凉、通风干燥地方存放。