



## HH<sup>®</sup>2014 水性分散剂

### 化学组成

水性聚羧酸盐高分子聚合物。

### 应用

HH<sup>®</sup>2010 水性分散剂用于水性油墨、涂料和色浆的生产，对氧化铁颜料、钛白粉颜料的分散，工业陶瓷浆料的制作，乳胶漆，彩钢瓦漆。

与其它传统的聚羧酸铵型分散剂比，可使膜的耐水性增强。与无机颜料的相容性好，可获得展色性良好的漆膜。能使水性色浆的粘度稳定，有效防止颜料沉降。

### 技术参数

外观	淡黄色液体
比重	1.15 (25℃)
粘度 (mPa·s)	400~600 (25℃)
固含量 (%)	40
PH	7 (原液)
离子性	阴离子
溶解性	去离子水

### 用量 (颜料量%)

无机颜料 6~13%

二氧化硅 20~30%

二氧化钛 5-7%

\*、具体添加量请做阶梯实验。

### 使用方法

建议添加量为(配方量) 3—5%，加入溶液中混合均匀，再将颜料及其它成分投放溶液中，分散研磨。

### 包装&存储

1\*25kg\1\*125kg 桶装；水性非危险品类，在阴凉干燥环境下存放，常温未开封自生产之日起保质期 12 个月。