



HH[®]2018 水性润湿分散剂

化学组成

亲水的丙烯酸嵌段共聚物。

应用

HH[®]2018 水性润湿分散剂具有亲水羧基链段和多电子疏水成分组成的阴离子 AB 双亲嵌段聚合物。独特的双亲成分使得对各种界面有极强的润湿力，它可强烈地吸附在颜料和填料表面，从而表现出优越的颜料润湿与分散性。

可用于几乎所有类型的水性涂料或色浆中。具有优异的颜料润湿与稳定性能，是做高固含，低粘度的水性通用无树脂色浆理想助剂。

技术参数

外观	淡黄色液体
分子量	16000
有效成份	≥70%
溶剂	溶于水与一般有机溶剂
粘度	约 600~1000 mpa. s (25℃)
比重	约 1.00 (25℃)
离子特性	阴离子型

用量（颜料量%）

氧化铁 5~10%

氧化铝 5~10

二氧化钛 5~7%

二氧化硅 10~30%

有机颜料 15~25%

（具体添加量请做阶梯实验）

使用方法

按照配方，先与水混合均匀，再加入其它配方成分，最后加入颜填料分散 20 分钟，上机研磨。

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。