



HH[®]2670 水性超分散剂

化学组成

HH2670[®]水性大分子量超分散剂，是一种通过可逆加成—断裂链转移，自由基聚合 (RAFT) 合成的疏水-亲水双亲型丙烯酸嵌段聚合物。

应用

HH[®]2670 水性分散剂特别适合有机、无机颜料、粉体的分散，且与众多水性树脂体系、醇醚类溶剂表现出广泛的相容性。

研磨时间短，可研磨纳米级别浆料；粘度低、显色性能优、热储存稳定性好，分散的浆料适用性广泛，研磨涵盖有机、无机颜料、其它比重大的无机粉体、填充料的分散，是生产有、无树脂体系颜料浓缩色浆、无机物粉体水性浆料的优秀分散剂。（具体添加量请做阶梯实验）

技术参数

外观	无色透明粘稠状液体
分子量	约 20000
PH 值	8
溶剂	去离子水、乙醇、DPM
粘度	25℃测涂四号杯>500 秒”
VOC	不含有
固体含量	45%
胺值	约 20 mg KOH/g

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；本品为非危险品。低温时会影响流动性，存放温度 0~40℃，阴凉通风处。未开封 36 月保质期。