



HH®2019 水性分散剂

化学组成

亲水聚醚嵌段聚合物。

应用特点

HH®2019 水性分散剂具有亲水聚醚链段和多电子疏水成分组成的非离子嵌段聚合物（不含氨基），独特的成分对各种界面有极强的亲和力。强烈吸附颜料和填料表面，良好的颜料润湿与分散性，分散微纳米硅粉、无机粉体（比如：金红石钛白粉）中表现优异，用于水性色浆的研磨。

技术参数

| | |
|------|--------------------|
| 外观 | 浅色透明液体 |
| 比重 | 约 1.01 (25℃) |
| 固有含量 | 50% |
| 溶剂 | 水、乙醇、PM |
| 粘度 | 约 1000mpa. s (25℃) |
| 离子特性 | 非离子 |
| ph 值 | 2—3 |
| 分子量 | 6500 |

用量（配方量%）

涂料为配方总量 3%~5%

无树脂配方量 8%~12%

有树脂配方量 3%~5%

*、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 30 分钟，上机研磨。

包装&存储

1*25kg\1*125kg 桶装；置于阴凉通风处，储存环境温度为-5℃以上，如有冻结，适当升温度即可恢复，保质期 18 个月。