



GR-6780有优异的耐水、耐碱性，杰出的附着力，良好的柔韧性等诸多特点，同时针对环保性能做了大量提升，不含有甲醛、有机苯，氨，低VOC，而且不含有APEO，能达到目前国内大多数水性涂料及防水涂料相关的环保性能要求。

在应用性能上表现出更优异的粉料兼容性、平衡的力学性能等优点，使其能更好的满足行业对于高环保和高性能的需求趋势。

特性:

1. 优异的柔韧性
2. 独特得聚合物设计
3. 针对防水涂料开发
4. 更好的粉料兼容性
5. 不含甲醛,APEO,氨

优势:

1. 在配方中同时表现出优异的强度和延伸率
2. 优异的耐水,耐碱性能
3. 使配方具有优异的不透水性和断裂桥接能力
4. 提高配方稳定性和施工性
5. 绿色环保，对人体安全

理化性质:

参数	典型值
外观	乳白色液体
聚合物类型	苯丙聚合物
固含量,以重量计(%)	56.0
pH 值	6

布氏黏度,25°C	<1100
最低成膜温度(°C)	<0

包装：160KG/桶

危险属性：普通品

储存：应存放于阴凉干燥处，避免雨淋，日光曝晒，切忌受潮。