

羟乙基纤维素（HEC）悬浮剂，增稠剂，提高分散流平

产品名称	羟乙基纤维素（HEC）悬浮剂，增稠剂，提高分散流平
公司名称	绍兴万联化工有限公司
价格	52.00/公斤
规格参数	产品名称:羟乙基纤维素（HEC） 化学名:HEC 用途:用于水性乳胶漆涂料及日化行业
公司地址	中国 浙江 绍兴市 绍兴市舜江路2#五云村委三楼
联系电话	86 0575 88133377 13305756975

产品详情

产品名称	羟乙基纤维素（HEC）	化学名	HEC
用途	用于水性乳胶漆涂料及日化行业	含量	40目过筛率大于99（%）
规格	5-100000mpa.s		

用途：

1. 用于水乳胶漆涂料：hec作为保护胶体，可用于醋酸乙烯乳液聚合提高聚合体系在宽ph值范围内的稳定性。在成品制造中使颜料、填料等添加剂均匀分散，稳定并提供增稠作用。也可用于苯乙烯，丙烯酸酯、丙烯等悬浮聚合物作分散剂，用于乳胶漆中可显著提高增稠性，提高流平性能。2. 石油钻井方面：在钻井定井固井和压裂操作所需要的各种泥浆中hec作为增稠剂使泥浆获得良好的流动性和稳定性。在钻井中提高泥浆携带能力，并防止大量水份从泥浆进入油层，稳定了油层的生产能力。3. 用于建筑施工和建材：由于保水能力较强，hec是水泥浆。砂浆有效的增稠剂和粘结剂将其掺入砂浆可改善流动性和施工性能，并能延长水分蒸发时间。提高混凝土初期强度和避免裂纹。用于粉刷石膏，粘结石膏，石膏腻子可显著提高其保水性和粘结强度。4. 用于牙膏中：因抗盐性和抗酸性较强，hec能保证牙膏膏体的稳定性。另外保水性、乳化能力能使牙膏不易干燥。5. 用于水性油墨中：hec可使油墨干燥快、不渗透。6. 另外，hec还广泛用于纺织印染、造纸、日用化学品等方面。

溶解方法：1. 向容器中加入规定量的干净水。2. 在低速搅拌下加入羟乙基纤维素，搅拌至所有物料完全湿透。3. 再加配方的其他组分搅匀即可。

包装：产品采用内衬聚乙烯内袋的纸塑复合袋封装，每袋净重20或25kg。贮藏时放于室内通风干燥处，注意防潮。运输过程中注意防雨、防晒。