

供应工程涂料乳胶漆用羟乙基纤维素HEC

产品名称	供应工程涂料乳胶漆用羟乙基纤维素HEC
公司名称	山东特耐斯化工有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:特耐斯 型号:3-10万 产地:山东
公司地址	济南市高新区奥体中路2835号
联系电话	0531-55556908 15253191719

产品详情

羟乙基纤维素3-10万粘度工程涂料乳胶漆用，羟乙基纤维素作为保护胶体可用于醋酸乙烯乳液聚合，提高聚合体系在PH值范围内的稳定性，在成品制造中使颜料，填料，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、丙烯悬浮聚合物分散剂。用于乳胶漆、真石漆中可显著提高增稠性，提高涂料的流平性。

型号

DS

取代度

水份

(%)

水不溶

物 (%)

灰份 (%)

透光率 (%)

2%水溶液PH值

NDJ-1型旋转式粘度计Mpa.s20%水溶液、20

粘度范围

定轴号

定轴

转数

HEC-15000

1.8-2.0

6

0.5

7

88

6-7

12000-18000

3

6

HEC-30000

1.8-2.0

6

0.5

7

88

6-7

28000-38000

4

12

HEC-60000

1.8-2.0

6

0.5

7

88

6-7

55000-65000

4

6

HEC-100000

1.8-2.0

6

0.5

7

88

6-7

> 85000

4

6

用于建筑施工和建材

羟乙基纤维素由于保水能力强，是水泥浆、砂浆有效的增稠剂、粘结剂和缓凝剂，能改善水泥、砂浆的流动性、施工性能并能延缓水份蒸发，提高混凝土的初期强度，避免裂纹出现。用于粉刷石膏、粘结石膏、耐水腻子方面具有优良性能。

特耐斯羟乙基纤维素，产品性能稳定，稠度不会随着工艺的差异而有较明显的变化。HEC羟乙基纤维素的细度。更是高档涂料增稠的最佳产品。特耐斯羟乙基纤维素一直在国内涂料市场以高品质品牌，高性能产品，以及良好稳定性在国内有着独特的市场。

【特耐斯羟乙基纤维素HEC产品参数】

品牌：特耐斯 型号：涂料级 产地：山东

外观：白色粉末 溶解性：延迟水溶（温度不论） 离子类型：非离子型

【特耐斯羟乙基纤维素HEC用途与用量】

在日用化妆品工业中用作增稠剂，用量为总漆量的0.3~0.5%，预先配成2%的水溶液，在高速分散时加入。

【特耐斯羟乙基纤维素HEC包装和贮存】

特耐斯羟乙基纤维素用内衬聚乙烯膜的多层纸袋包装，25KG/袋

置于阴凉干燥处，密封，可贮存长久

欢迎广大建材行业的朋友们来电咨询！特耐斯纤维素愿与你携手共进！

咨询电话（微信）：152 5319 1719 QQ:3513037648 周经理