

雅创新材 羟乙基纤维素 QP-100MH 增稠剂(HEC) 陶氏化学

产品名称	雅创新材 羟乙基纤维素 QP-100MH 增稠剂(HEC) 陶氏化学
公司名称	广州雅创新材料有限公司
价格	61.00/KG
规格参数	品牌:陶氏 型号:QP-100MH 规格:25KG
公司地址	天河区东圃镇圃兴路中邦C311
联系电话	020-32294435 13424451020

产品详情

产品介绍 PRODUCT INFO

YACHUANG TRADE

羟乙基纤维素QP-100MH 是一种白色或微黄色无嗅无味易流动的粉末，具有增稠、悬浮、粘合、浮化、提供保护胶体等作用，亦羟乙基纤维素增稠剂则是一种可靠又实用的乳胶漆增稠剂。在乳胶漆增稠剂方面，美国陶氏化学可以提供经表面处理QP系列、六种不同粘度之Cellosize羟乙基纤维素由QP-300H至QP-100,000H，为普遍并大量用于乳胶漆方面的型号为QP-4400H和QP-15000H，更高粘度之羟乙基纤维素主要是用于普通之乳胶漆或一些贮存期较短之工业用乳胶漆。ER型为经防霉处理过的。

典型物理性质 TECHNICAL SPECIFICATIONS

YACHUANG TRADE

????????????????????????????

??	????,????? ??,cp(??)25?,Brookfield L???	????(RPM)
	%(???????) VF	
QP-300H	2 300-400	2 60
QP-4400H	4800-6000 4	
QP-15000H	1 1100-1500	3 30

QP-30000H	1500-2400
QP-52000H	2400-3000
QP-100MH	4400-6000

????	
????ib/ft ³ ?Kg/m ³ ?	25-38?400-600?
????	0.086
??	11.6?1.39?
??	???
????	95%???U.S.20?
	85%???U.S.40?
??20/20?	1.3?1.40
?????	??5%????

基本应用指南 PURPOSES SCOPE OF USE
YACHUANG

TRADE

使用方法：

- 1、在加入羟乙基纤维素前和后，均必须不停搅拌，直至溶液完全透明澄清为止。
- 2、必须慢慢筛入搅拌桶内，切勿大批或把已结成块状和球状之羟乙基纤维素直接加入搅拌桶内。
- 3、水温和水中之PH值对羟乙基纤维素之溶解有明显之关系，须特别注意。
- 4、千万不要在羟乙基纤维素粉末被水湿透前加入一些碱性物质于混合物中。在湿透后才提高PH值则有助于溶解。
- 5、尽可能范围内，提早加入防霉剂。
- 6、使用高粘度型号羟乙基纤维素时，母液之浓度不可高于2.5-3%(重量计)，否则母液难于操作。

包装：

25KG/包、40包/托盘储运要求：

- 1、粉尘：如所有的有机粉末一样，应小心造当地操作，保持良好的的通风，尽量避免在大气中产生粉尘，以免被人吸入呼吸道中或造成其它安全隐患。
- 2、吸湿性：各种型号的Cellosi

羟乙基纤维素均具有吸湿性，在出厂时含水量一般在5%以下，但由于运输和贮存环境的不同，含水量会较出厂时高，在使用时只要量度水含量，并在计算时扣除水的重量即可。千万不要把它暴露在大。