

电缆胶 聚酯纤维贴合胶 玻璃纸胶水

产品名称	电缆胶 聚酯纤维贴合胶 玻璃纸胶水
公司名称	杭州汉特化工有限公司
价格	19500.00/吨
规格参数	主成分:氯化聚乙烯 固含量:56% 保质期:180天
公司地址	浙江省杭州市余杭工业园
联系电话	0571-81131886 18758896086

产品详情

杭州汉特化工有限公司生产的耐高温型电缆胶，精选优质高分子材料为主成分，采用进口配方研制而成的环保安全、健康型胶粘剂，具有良好的耐高温性，粘接牢度和耐后耐老化，专用于聚丙烯、聚乙烯、聚酯纤维、玻璃纸和电缆密封屏蔽膜无纺布等的复合。

主要成分	CAS编号	质量百分数 %
氯化聚乙烯	63231-66-3	10~20
醋酸乙烯	108-05-4	5~10
二异氰酸酯	822-06-0	5~8
聚乙烯醇	9002-89-5	3~5
去离子水	7732-18-5	30~55
进口助剂	/	1~2

项目	单位	方法	要求	数值
外观	/	GB/T11175-2002	白色液体	符合
气味	HG/T4065-2008		符合	
固含量	%	55-57	56	
PH值	GB/T8325-1987		6-7	6
黏度	mPa.s	3500-4200		
初干时间	分钟	表面自然固化时间	10~20	12
耐温	150 恒温箱24小时	不开胶		
VOC	g/L	HJ2541-2016	50	

广泛应用于电缆电线密封膜，电缆电线屏蔽膜和纤维等材料的复合。

A．清洁材质：被粘材质表面清洁干净，不得有油脂、灰尘或其他杂质；

B．上胶用量：根据材料特性而定，参考用量为80-150g/m²；

C．固化时间：常温全固时间在24小时，可通过加热[150 ， 200]来缩短固化时间；

D．粘合加压：粘合时适当加压，会使粘合效果更佳。

【效果检验】72小时后以被粘合材料样品用力撕扯时材质破坏但胶层完好无损为合格。

1. 使用胶水前请先试用，以验证是否适合拟定的材料和施工工艺，符合要求后方可正式使用；

2. 如材质更换或其他特殊原因而致粘合不良，请及时与本公司联系；

3. 在储存中必须防止霜冻和直接受到阳光照射；

4. 在使用过程中，必须保证已开启的包装桶或容器的盖总是处于封闭状态，防止乳液表面水分挥发形成结皮，甚至乳胶性质的改变，如果胶水太厚，可以使用清水稀释；

5. 触碰皮肤/眼睛时，清水冲洗。

1. 室温保存在阴凉干燥的地方，储存于5 -40 条件下；

2. 根据GHS规范要求，本产品为非危害性物质，详情参考《化学品安全技术说明书》；

3. 包装规格50KG/塑桶，保质期为6个月，超过保质期若胶液未变质，则仍可使用。