

# 隧道遇水膨胀止水胶

产品名称	隧道遇水膨胀止水胶
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

## 产品详情

遇水后膨胀防水胶是一种遇水后膨胀、双液、延展性密封剂。它以聚氨酯材料的预体为基本、带有独特热聚合的尿烷。具备硫化橡胶的延展性防水和遇水时本身的容积膨胀防水的双向密封性防水原理，适用混凝土沉降缝防潮和各种预埋件预制构件的防漏水。遇水后膨胀防水胶能够在湿冷自然环境中干固。干固时间在于工作温度和环境湿度。温度越高或环境湿度越大，干固时间越少。表层硬底化（指触干燥）后就可以开展下一次现浇混凝土。遇水后膨胀防水胶做为硫化橡胶防潮产品，其防水特性优质，凭着硫化橡胶的延展性防水和遇水时本身容积膨胀密封性的双向防水原理，更高抗压力 1.5mpa，并且其粘结力也十分强，能牢固地粘接在混凝土等基本表层，对基本面含水量规定较低，湿冷也可以坚固粘接。遇水后膨胀防水胶还具备使用性能强、品质弹性系数低的优势，因其分子式中带有独特热聚合技术性的脲烷联接链，在长期性应用期内不容易导致膨胀元外流，在20 温度下，基础理论使用为100。 ，遇水后膨胀防水胶工程施工方便快捷，环保无污染，有优良的耐化学品特性：能够耐、海面、碳酸钾、三氯化铁溶液等有机化学物质；可立即应用于生活用水工程项目，安全性、属节能型商品。 ，聚氨酯材料遇水后膨胀防水胶的出現为密封剂领域在环境保护上作出了极大的奉献。

大家使用过pj遇水后膨胀防水胶吗？是不是对pj遇水后膨胀防水胶掌握呢，

我就介绍一下pj遇水后膨胀防水胶施工技术，让大伙儿掌握下这类防水胶的益处，之后能够作出大量挑选。一、pj遇水后膨胀防水胶项目概况 实例工程项目 ±0.000下列防水混凝土水准工程施工接缝处、穿墙套管的防潮解决都选用了pj遇水后膨胀防水胶。二、pj遇水后膨胀防水胶施工技术 1、基准面解决 基本底板导墙及别墅地下室墙体水准沉降缝选用pj遇水后膨胀防水胶，作法是在导墙壁表层正中间设三角槽，混凝土浇完三天拆板，槎缝处自混凝土浇筑完混凝土到拆板前严禁打动建筑钢筋和模版，事前搭好防护棚开展维护。工程施工槎缝接续前应坐浆解决页面。 2、挤压成型pj遇水后膨胀防水胶

（1）每一个pj遇水后膨胀防水胶容量为600MI，不一样挤压横断面下的挤压长短以下：（2）pj遇水后膨胀防水胶选用专用型注胶器挤压，挤压总宽及高宽比应考虑设计方案规定。挤压应持续、匀称、圆润、没有气泡或孔眼。将胶匀称挤在导墙接槎横断面留的三角槽体。（3）不适合在雨雪天气天工程施工。

（4）pj遇水后膨胀防水胶与其他防潮加工工艺配套设施应用时可待其他防潮对策定形后再施做（例如涂刷防水腻子、固定不动注浆管等）。（5）pj遇水后膨胀防水胶一旦出現损坏位置或提早膨胀的位置，应切除，并在切除位置再次黏贴pj遇水后膨胀防水胶，新老防水胶的钢筋搭接长短不小于20毫米，钢筋搭接位置应黏贴坚固、密不可分，钢筋搭接处不可留出间隙。 3、保养干固（1）工程施工工作温度宜选在5 —40 。5 下列，受环境湿度危害，硬底化时间会增加；40 之上，松弛度会提升。工程施工时工

作温度不适合小于-10 或高过 。（2）pj遇水后澎涨防水胶与空气中的水份（体内湿气）反映、硬底化。在防水胶表层硬底化必须彻底做到指触干燥后，才能够开展下一次的混泥土续浇。

三、pj遇水后澎涨防水胶文明施工 1、在pj遇水后澎涨防水胶周边捆扎和电焊焊接建筑钢筋时，应采用必需的对策对防水胶开展维护。尤其是电焊焊接建筑钢筋时，应在防水胶表层遮盖石棉布等原材料。

2、露出一部分的pj遇水后澎涨防水胶宜开展临时性遮盖维护。 3、假如工程施工到第二次浇筑混凝土期内较长，一定要注意维护胶不必浸泡。假如遇浸泡造成水澎涨进而胶脱离，应在浇筑混泥土前务必多方面修复。修复方式以下：用钢钉固定不动脱离处胶；去除存水，再去除脱离的胶，再次工程施工。

四、pj遇水后澎涨防水胶应用实际效果：pj遇水后澎涨防水胶的防水效果非常的好：具备硫化橡胶的延展性防水和遇水时本身的容积澎涨防水的双向密封性防水原理，pj遇水后澎涨防水胶能抗1.5mpa的水压力。应用后底版及调节池管路处无渗漏状况。