

# 隧道地铁填充遇水膨胀型止水胶使用方法

产品名称	隧道地铁填充遇水膨胀型止水胶使用方法
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	26.00/支
规格参数	型号:PJ220型 规格:600ml/支 标准:国标
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

## 产品详情

(1).遇水膨胀型止水胶主要参数：

特点:施工性好，止水效果好等

外观:黑色膏状

膨胀倍率PJ220（YX220）和PJ400（YX440）

膨胀速度:因涂敷断面的形状而异

物理性质:水膨胀膏状密封剂

(2).遇水膨胀型止水胶的特点：

遇水膨胀型止水胶止水效果好具有橡胶的弹性止水和遇水后自身体积膨胀密封的双重止水机理，能抵水压 1.5Mpa耐久性强、质量变化率低：遇水膨胀型止水胶中含有接枝技术的脲烷联结链，在长期使用期间不会造成膨胀元流失，在20 温度下，理论寿命为100年.遇水膨胀型止水胶施工便捷：单组份、膏状物。可使用标准嵌缝胶施工枪或腻子刀嵌缝施工粘结性好：能牢固地粘结在混凝土等基础表面，对基础面含水率要求较低，潮湿亦可牢固粘结。

(3).遇水膨胀型止水胶是什么，结构胶又是什么

遇水膨胀型止水胶是遇水可以膨胀的一种胶，那聚氨酯膨胀止水胶是结构胶吗？答案是否定的。结构胶是用来密封的一种胶，不具有膨胀的性能。所以大家在采购的时一定要看所需的胶使用的部位，如果用来密封就选结构胶，如果用来止水那么就要选遇水膨胀型止水胶了！

(4).遇水膨胀型止水胶分两种：

PJ-220遇水膨胀止水胶水的性能标准：7d拉伸粘结强度 0.4Mpa，体积膨胀倍率 220%，长期浸水体积膨胀倍率保持率（28天） 90%，压力1.5Mpa。

PJ-400遇水膨胀止水胶水的性能标准：7d拉伸粘结强度 0.2Mpa，体积膨胀倍率 400%，长期浸水体积膨胀倍率保持率（28天） 90%，压力2.5Mpa。

遇水膨胀型止水胶外观为黑色膏体，遇水膨胀型止水胶有粘度。室温自然固化后与粘结物粘结牢固，有弹性表面平滑有光泽度。遇水膨胀型止水胶每支包装为600ml的软包装。

#### (5).遇水膨胀型止水胶的使用注意事项：

在可能会引起混凝土裂缝的地方进行涂抹遇水膨胀型止水胶施工，不需要涂抹遇水膨胀型止水胶的地方不需要施工使用；使用过的工具上如果附着有遇水膨胀型止水胶，用废布擦拭干净；使用过的止水胶废皮捡起收回垃圾处理。遇水膨胀型止水胶可以在潮湿湿润的混凝土面进行施工，避免长时间浸水，以免影响遇水膨胀型止水胶的粘结强度。使用时，要注意比正常施工时用力附着在混凝土表面，使遇水膨胀型止水胶与混凝土面粘贴密实牢固。