

## pj遇水膨胀止水胶施工维护 单组份止水胶施工目的

产品名称	pj遇水膨胀止水胶施工维护 单组份止水胶施工目的
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	23.00/支
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

## 产品详情

pj遇水膨胀止水胶施工维护 单组份止水胶施工目的

pj遇水膨胀止水胶固化原理：

pj遇水膨胀止水胶是一种遇水膨胀、单组份、弹性密封胶。单支重量为600ml，（即约0.75千克/支、包装规格为20支/箱）。施工缝是受施工方法及工艺限制中断而形成的接缝。

产品性能：

pj遇水膨胀止水胶共同的功能优势，使其在实践工程使用中具有十分广范的适用规模。无定型膏状，保证它能够适合不规则的基面接缝防水，且施工简洁、可操作性强，是各种接缝部位，尤其是不同原料之间、操作空间小施工难度高、湿润、桩头号部位的密封止水。与水接触，pj遇水膨胀止水胶的胀大倍率可达原始体积的220%以上。可在垂直面施工，不下垂；耐久性好，化学稳定性优异。

pj遇水膨胀止水胶施工维护:

注意墙壁的外角处容易引起混凝土层厚度不足.要均匀施胶。遇水胀止水胶施工后的保护:

pj遇水膨胀止水胶施工后，pj遇水膨胀止水胶的表面硬化需要约24h，在此期间，避免触碰到施工表面造成胶面变形，影响其真实性能，若被损坏需清除掉不完整的止水胶进行修补。

硬化后的聚氨酯胶遇水后自身体积膨胀，容易剥离。这时候应注意施工后到下次浇筑混凝土前时间较长，要注意保护pj遇水膨胀止水胶不要长时间浸水，若漫水造成剥离，需在浇筑前加以修补。

在使用振捣棒进行混凝土浇筑时，注意避免振捣棒触碰到止水胶,使其受损影响止水效果。防止在已经施

工后的止水胶附近进行电焊焊接施工。

对于施工后造成破损的pj遇水膨胀止水胶面进行修补，除去不完整或者不连接的pj遇水膨胀止水胶，需重新对其重新施。

施工目的：

施工缝造成混凝土不连续，是混凝土防水的薄弱环节，因此施工缝处理好坏将直接影响混凝土的防水效果。pj遇水膨胀止水胶属于一种不定型膏状产品、固化后具有遇水膨胀性能，通过自身产生的膨胀从而达到挤压裂缝孔隙，堵塞渗水通道的目的。

值得注意的是需要用注胶器均匀挤出粘结在施工缝表面，挤出后固化成型，成型后宽度保持在18-20mm、高度8-10mm为宜，粘贴部位为结构背水面向里15cm位置。

实体企业放心选购。