## 橡胶止水带接头胶水施工方法

产品名称	橡胶止水带接头胶水施工方法
公司名称	<b>後水大鹏橡塑制品有限公司</b>
价格	12.00/支
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 包装:纸箱
公司地址	<b>衡水市桃城区河沿镇种家庄村</b>
联系电话	0318-8078809 18631841680

## 产品详情

止水带接头专用胶水(地铁盾构管片密封专用胶粘剂)是我公司专ye开发的橡胶止水带胶水、一款用于橡胶(包括天然橡胶、丁晴橡胶、氯丁橡胶、三元一丙胶等)、金属及塑料之间相互粘接的树脂型环保胶粘剂。外观为透明流动液体,单组份,常温下吸潮固化,初步定位时间一般为5-10min,产品完全固化时间一般为24-48小时(室温25)。此胶水用于橡胶(包括天然橡胶、丁晴橡胶、氯丁橡胶、三元一丙胶等)、金属及塑料之间相互粘接的树脂型环保胶粘剂。止水带胶水安装图解止水带接头专用胶水本产品与传统的502瞬干胶相比,具有稍长的定位时间,非常适合较大面积的涂胶与施工。产品完全固化后,除具有很强的粘接力外,不发白,而且呈一定的韧性,具备良好的抗振缓冲作用。

胶水就是能够粘接二个物体的产品。胶水不是独立存在的,它必须涂在一个物体之间才能发挥粘接作用。胶水中的化学成分,在水性情况里。胶水中的高分子体(白胶中的醋酸乙烯是石油衍生物的一种)都是呈圆形粒子,普通粒子的半径是在0.5~5 µ m之间。物体的粘接就是靠胶水中的高分子体间的拉力来完成的。在胶水中,水就是中高分子体的载体,水载着高分子体逐渐地浸入到物体的组织内。当胶水中的水分消失后,胶水中的高分子体就依赖彼此间的拉力,将两个物体紧紧的结合在一起。

橡胶止水带接头用胶水使用方法分两种:

- (1)对接法、需对接的两个切面要直、对接好后分段涂上胶水、约略1~ 2厘米、而后双手用螺丝刀挤压止水带一分钟即可粘牢、 在进行下一段。
- (2) 搭接法:把止水带需接面用磨光机磨平5~10厘米、涂胶水压实即可。

我们在进行橡胶止水带施工时具体注意的事项:当施工人员在绑扎钢筋和支模时,中埋式橡胶止水带必须采取可靠的固定措施,避免在浇注混凝土时发生位移,保证止水带在混凝土中的正确位置。对于固定

橡胶止水带时,只能在止水带的允许部位上穿孔打洞,不得损坏本体部分。橡胶止水带施工安装常用的固定方法有:利用附加钢筋固定;专用卡具固定;用铅丝和模板固定等。不论采用何种固定方法,都必须保证止水带位置准确,不损坏止水带有效部分,方便混凝土浇捣。应尽量在工厂中连接成整体

橡胶止水带接头方式主要有两种:一种是采用冷粘法,一种是采用止水带热熔焊机对接头现场焊接。

橡胶止水带采用专用接头胶水的使用用法:橡胶止水带冷粘法就是将两接头胶梗削平,用磨光机打磨出毛面,再涂抹一薄层止水带专用胶黏剂,晾干后再涂一层,晾干后及时将两接头放置在与定位置进行粘接,并进行加压,待30分钟左右即可。第yi步是,现将准备粘接的止水带或者钢边清理干净,保持需要粘接的界面干燥无杂质。第二步是涂刷部位的要求:将要粘接的止水带或者钢板反正面都得涂刷上这种专用胶水,涂刷的厚度不要太厚,薄薄一层即可。涂刷完毕后,凉至20-30分钟左右,再将两个需要粘接的止水带或钢板及时粘结,压紧至20-30分钟。