

双组份聚硫密封胶施工工艺

产品名称	双组份聚硫密封胶施工工艺
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

双组份聚硫密封胶特点：

粘结性：聚硫密封胶对水泥、钢铁、玻璃、木材、天然石材等都有较好的粘结性。一般建筑及水利工程上宜使用低模量、高伸长的聚硫密封胶，其粘结强度 0.2Mpa，伸长率 300%。

耐水性：聚硫密封胶对海水、自来水、蒸馏水的作用是稳定的，相比之下对海水(含盐)的重量变化小。

耐酸、碱性能：聚硫密封胶不耐浓酸、碱。但对稀的无机酸、碱及各种盐类还是稳定的。

耐热老化性能：聚硫密封胶热老化性能很好，可长期在-40 ~ 120 的条件下工作。

耐辐射性能良好：聚硫密封胶耐 γ 射线的性能非常好。

产品适合用于：

聚硫密封胶广泛应用于长期浸水建筑接缝密封，与混凝土粘接性能好，如：地下防水接缝、飞机跑道、贮水污工程。

产品叙述：

聚硫密封胶的简介是一种产品和硅酮胶在产品性能上也有着很大的不同。产品的表面强度较低，防水效果好，固化时间短，施工方式比较简单，而硅酮胶则不同，硅酮胶产品的强度高，固化时间比较长，这两种产品使用性能上的不同也就导致了其使用范围的不同。这两种产品在对环境的适应能力上有着很大的不同之处，硅酮胶产品在低温环境下是可以进行施工的，而产品在低温下不易固化，不适宜在低温的环境中使用，由此可见，硅酮胶比对使用环境的适应能力要好很多

双组份聚硫密封胶的施工相对来说也比较简单，应在施工缝内填充聚乙烯泡沫板等填缝材料。如果缝隙比较窄，在1cm左右，推荐使用胶枪施工，将胶枪的胶嘴深入缝隙的底部，然后再打胶，密封胶突出缝面后移动胶枪，这样可以防止气泡的产生，确保缝隙填充紧密。当缝宽 > 1.5 cm时，可以使用刮刀，用刮刀施工时一般分2次施胶，次先将密封胶刮在缝内两侧侧面，第二次再将密封胶填满缝隙并压平，填充密封胶时应一边填入一边压实，防止产生气泡。