

自流平型双组份聚硫密封胶具有的特点

产品名称	自流平型双组份聚硫密封胶具有的特点
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	.00/kg
规格参数	品牌:剑锋 型号:25kg/桶 产地:衡水
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

自流平型双组份聚硫密封胶具有的特点:

- (1)属反应性的密封胶在两个组分混合后,发生交联反应,产生固化产物。
- (2)制备时,可以调节两组分的原料组成和分子量,使之在室温下有合适的粘度,可制成高固含量或无溶剂双组分密封胶。
- (3)通常可室温固化,通过选择制备密封胶的原料或加入催化剂可调节固化速度。一般自流平型双组份聚硫密封胶有较大的初粘合力,叫加热固化,其粘合强度比单组分密封胶大,可以满足结构密封胶的要求。

自流平型双组份聚硫密封胶是一种防水性能很稳定的产品,是以分子末端具有-SH基,分子链中具有-SS-键的液态聚硫橡胶为主剂,以金属过氧化物为固化剂的双组份型密封材料,两个组份按给定的比例混合后,经常温固化形成橡胶状弹性体。

自流平型双组份聚硫密封胶作为防水密封材料广泛用于土木建筑工程。

- 1、具有良好的耐候性、耐久性、长期使用不产生龟裂;
- 2、对被密封构件具有充分稳定的粘接性及耐久粘接性,对水中混凝土具有长期粘接性;
- 3、水蒸汽透过率低,双组份聚硫密封胶具有非常好的防水功能;
- 4、不受菌类的侵蚀,对菌类的抵抗性佳;
- 5、施工作业性好,双组份聚硫密封胶能很好的填充到接缝里;

自流平聚硫密封胶使用方法

双组份聚硫密封胶由A、B两组份组成,该产品为均匀膏状物,无结皮结块,配制前,样品应在标准试验条件下放置24h以上,配置时,按厂家说明书中的比例及方法进行配制与操作,避免混入气泡。使用配制好的聚硫密封胶前应做小样试验,施工中应注意施工环境和配制质量。