

国标聚硫密封ab胶 双组份防水聚硫密封胶固化时间

产品名称	国标聚硫密封ab胶 双组份防水聚硫密封胶固化时间
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	9.00/千克
规格参数	型号:851型 规格:25公斤 品牌:剑锋
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

一、防水聚硫密封胶的主要分类：

防水聚硫密封胶也叫流淌型防水聚硫密封胶，防水聚硫密封胶外观为水状液体胶装物，向水一样，能够在变形缝里流淌,比较稀，防水聚硫密封胶只适用于水泥建筑物变形缝的地缝，具有流淌性，将防水聚硫密封胶按比例配比好以后，直接灌到地缝里，能够流淌到建筑物变形缝里,在施工建筑物平面的地缝时,用自流平型防水聚硫密封胶会省时省力。

二、影响防水聚硫密封胶固化的几个因素：

防水聚硫密封胶是一种反应型的防水、止水材料，这种密封膏使用前是一种膏状体，只有当其固化后才能发挥它的防水功能。但偶尔我们会听到一些垂询，说有时候聚硫密封膏不能固化，我们就说一下影响防水聚硫密封胶固化的几个因素？

1、温度的影响。防水聚硫密封胶发生反应属于化学反应，肯定会受稳定的影响，当温度越低的时候，固化速度就会越慢。所以嵌缝聚硫密封胶生产厂家会随着使用地区温度的变化而适当的调整产品配方；

2、厂家产品配方不合理。如果厂家的产品配方不合理，那么无论如何是生产不出合格的防水聚硫密封胶产品的。即便可以生产出貌似聚硫密封膏的产品，但恐怕还是很难达到一个较高的标准，所以选择厂家还是非常重要的；

3、原料质量不过关。这个环节需要生产厂家把控好原料的质量，用廉价而伪劣的原料没有办法生产出高质量的防水聚硫密封胶。有很多用户反映密封膏长时间不能固化，甚至是几个月都不会发生固化，应该就是使用的原材料出现问题了。

以上几点是我们公司总结出来的一些经验，希望能给大家带来一些帮助，同时也希望能和防水聚硫密封胶用户进行精诚合作！

三、防水聚硫密封胶注意事项

- 1、适用期：防水聚硫密封胶甲、乙组分混合后，混合料逐渐变稠，超过适用期就不能使用。使用时的环境温度对双组份聚硫密封胶的固化起相当大的作用，气温越高适用期越短，气温过低时固化速度变慢，施工温度以5 ~ 35 为宜。
- 2、使用时，防水聚硫密封胶的宽深比例要适当。
- 3、双组份聚硫密封胶贮存时要避免太阳直晒，宜放在阴凉干燥处；在5 ~ 26 环境温度下可贮存半年，时间过久会影响其物理及使用性能。