

影响双组份聚硫密封膏固化的几个因素

产品名称	影响双组份聚硫密封膏固化的几个因素
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	10.00/公斤
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

影响双组份聚硫密封膏固化的几个因素：

双组份聚硫密封膏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，我们就说一下影响双组份聚硫密封膏固化的几个因素？

- 1、温度的影响。双组份聚硫密封膏发生反应属于化学反应，肯定会受温度的影响，当温度越低的时候，固化速度就会越慢。所以专业的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双组份聚硫密封膏产品的。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双组份聚硫密封膏。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。