

建筑聚硫密封膏使用方法

产品名称	建筑聚硫密封膏使用方法
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	15.00/千克
规格参数	类型:聚硫密封胶 用途:建筑密封膏 规格:25千克
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

建筑聚硫密封膏简介：

聚硫建筑密封膏通常又叫聚硫密封胶，只要是密封胶，我们就得密封胶的粘结力，那么我们就得必须对需要被密封的混凝土施工缝接缝表面进行清洁工作，界面清洁、干燥、无杂物。只有这样才能聚硫密封膏的粘结性能，从而起到有效的密封防水效果；

建筑聚硫密封膏特点：

- 1、**粘结性**：建筑聚硫密封膏对水泥、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、高伸长的密封胶，其粘结强度 0.2Mpa，伸长率 耐水性：建筑聚硫密封膏对海水、自来水、蒸馏水的作用是稳定的，相比之下对海水(含盐)的重量变化较小。
- 2、**建筑聚硫密封膏耐酸、碱性能**：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。
- 3、**耐热老化性能**：建筑聚硫密封膏热老化性能很好，可长期在-40 ~ 120 的条件下工作。
- 4、**建筑聚硫密封膏耐辐射性能良好**：耐r射线的性能非常好。
- 5、虽然液体聚硫密封膏有点硫磺的嗅臭味，但固化后逐渐被填料所吸附。
- 6、**气密性好**：密封胶不但有良好的弹性，而且它的气密性在弹性密封胶中也是好的。目前已知各种胶中仅次于热熔性的丁基胶。

建筑聚硫密封膏施工方法：

当我们将建筑聚硫密封膏施工完毕后，未完全固化的建筑密封膏不能被雨水淋湿，否则影响密封胶的粘结效果，我们需要对其进行防雨水保护，可以在被涂抹建筑聚硫密封膏的界面覆盖上一层保护措施。一

般情况下，建筑聚硫密封膏的完全固化时间为7天左右，时间稍微长一些，因此对其进行防雨水措施是非常必要的。建筑聚硫密封膏使用温度范围-40~90℃，使用寿命在南方可达90年以上，而在北方高达100年以上。