

聚硫建筑密封膏标准JC/T483-2006

产品名称	聚硫建筑密封膏标准JC/T483-2006
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	包装:25kg箱装 颜色:黑 白色 密度:1.6g/cm
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

1.聚硫建筑密封膏固化时间：

聚硫建筑密封膏使用时间一般是2小时左右，表面固化时间为24小时左右，完全固化时间7天左右。还有以下影响聚硫建筑密封膏固化的几个因素：一种是施工缝的宽度与深不一样，固化时间有所不同。另一种是（南方北方）环境温度的影响，一般是夏季固化时间要快于冬季固化时间。聚硫建筑密封膏固化时间快慢的是聚硫建筑密封膏中的B组份固化剂用量的多少，这种情况一般冬季使用的多。冬季气候寒冷，温度低，未聚硫建筑密封膏的固化时间，采用多使用B组份固化剂以固化时间。

2.聚硫建筑密封膏产品分类：

a、按照流动性可分为非下垂型（N）和自流平型聚硫建筑密封膏（L）两个类型聚硫建筑密封膏；

b、按照移位能力可分为25、20两个级别；

c、按照拉伸模量可分为高模量（HM）聚硫建筑密封膏和低模量（LM）聚硫建筑密封膏【所说的高模量和低模量是指拉伸模量，高模量20HM的拉伸模量在-20 -30 达到 > 0.4或 > 0.6MPa；低模量20LM、25LM的拉伸模量达到 0.4或 0.6MPa】

3.聚硫建筑密封膏性能指标：

聚硫建筑密封膏是按JC/T483-2006标准生产，聚硫建筑密封膏是以液态聚硫橡胶为主要基料,添加多种化学原料经特殊高分子材料合成工艺制作而成。聚硫建筑密封膏具有耐水、耐油、耐老化、耐腐蚀的特性。并以密封性能好、粘接力强、弹性好、使用寿命长而著称。聚硫建筑密封膏属中性，固化成型后具有橡胶的弹性，粘结力强。具有防渗漏粘接密封性能。

4.聚硫建筑密封膏的分类：

聚硫建筑密封膏可以按不同的方法进行分类，比如上面讲到的结构密封胶和非结构性密封胶，这就是一种分类方法，这是按照强度要求结合应用场合进行的分类。更通常用的分类方法是按化学成分进行分类。按照密封胶用的基础胶料的化学成分，可以将密封胶分为聚硫、聚氨酯、硅酮、氯丁橡胶、丁基橡胶等。目前市场上用量较大的是硅酮、聚氨酯、聚硫三类。聚硫灌缝密封膏包装25公斤1桶。聚硫灌缝密封膏是一种常用的建筑双组密封胶，聚硫灌缝密封膏应用非常广泛。