

聚硫密封胶（膏）施工及简介

产品名称	聚硫密封胶（膏）施工及简介
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	12.00/公斤
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:300%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

产品详情

聚硫密封膏的使用方法。

1、被密封表面的处理：

在使用路通聚硫密封膏（胶）施工前要除去被粘表面的油污，附着物，灰尘等杂物，保证被粘表面干燥，平整，以防止粘接不良。

2、填充背衬材料：

按设计要求，向接缝内填充背衬材料。

3、涂刷底涂液：

设计要求使用底涂液的工程，或长期浸水部位的密封，需要涂底涂液涂刷在被粘表面上，干燥成膜。

4、密封剂的配制：

使用聚硫密封膏（胶）时，请按按说明书给定的配合比，将两个组份混合均匀，即可使用，不论机混或是手工混合，都应达到色泽均匀无色差。混合时应防止气泡混入，涂胶时应防止气泡混入，压实，填平密封处。

聚硫密封膏作为建筑施工缝填缝密封防水材料，一直以来得到了广大用户的信赖。但是许多朋友并不明白建筑聚硫密封胶在施工缝嵌缝密封防水的正确方法。

首先建筑用聚硫密封膏是由A、B两组分组成，A组份是主要原料，外观是白色或者乳白色膏状体（粘稠

)；而B组份属于固化剂，黑色膏状体（比较稀）。这种AB型双组份聚硫密封膏使用比例在出厂时，厂家已经调配好的，在使用时，按着厂家提供的比例调配均匀即可使用，这里衡水创小编就详细介绍了。

双组份聚硫密封膏通常又叫聚硫密封胶，只要是密封胶，我们就得保证密封胶的粘结力，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，保证界面清洁、干燥、无杂物。只有这样才能保证聚硫密封膏的粘结性能，从而起到有效的密封防水效果；再就是聚硫密封膏的两个组分搅拌均匀后多数是黑色的，为了保证混凝土施工缝边缘不被密封胶弄脏，需要在施工缝的两侧粘贴5公分宽保护密封带，等到聚硫密封胶施工完毕后，撕下密封带，这样就不会弄脏混凝土施工缝两边，保证了施工干净效果；如果有条件的话，想要更充分的保证聚硫密封膏与混凝土施工缝的粘结强度，在我们涂抹建筑聚硫密封膏以前，提前在施工缝内侧需要涂抹的界面，涂上一层底涂液，待到底涂液干燥后，在进行建筑密封胶的涂抹，这样可以更好的增强聚硫密封膏与施工缝的粘接力。

当我们将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，可以在被涂抹密封胶的界面覆盖上一层保护措施。一般情况下，建筑双组份聚硫密封胶的完全固化时间为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。

建筑工程填缝用双组分聚硫密封胶，属于弹性填缝密封胶，聚硫弹性密封胶为A、B膏状体，可以随密封面形状而变形，不易流淌，有一定粘结性的密封防水材料。聚硫弹性密封胶主要用来填充结构缝间隙，可以起到密封作用。

聚硫弹性密封胶特点是粘结强度可承受动态变形，有较强的耐老化性能，温度适应范围广。双组分聚硫密封胶包装有两种，纸箱和铁通两种包装。重量为25千克/件。建筑嵌缝双组分聚硫密封胶要求伸长率高，柔曲性好切粘接性强，且耐候耐老化。

低模量双组分聚硫密封胶伸长率高，具有良好的触变性，固化前不流挂、不脱落。与混凝土粘结性良好，具有较好的耐水性与柔软性，不会在使用过程中在粘结界面处出现脱落，在温度变化时不会因不能及时变形而出现开裂。双组分聚硫密封膏的嵌入深度与其宽度(即变形缝宽度W)之比(深宽比)宜取为1:2~2:3。

聚硫弹性密封胶分类：

- 1、按照流动性可分为非下垂型（N型）和自流平型（L型）
- 2、按照位移能力可分为25、20两个级别
- 3、按照拉伸模量可分为高模量（HM）和低模量（LM）

包装：25公斤/箱A、B配套（共6桶，其中：A组5桶、B组5袋为一桶）；

聚硫弹性密封胶用途：适用于金属、混凝土幕墙接缝、地下工程（如隧道、涵洞）、水库、蓄水池等构筑物的防渗密封，以及公路路面，跑道等伸缩缝的伸缩密封、建筑物裂缝的修补恢复密封。