

双组分聚硫密封膏30*30mm

产品名称	双组分聚硫密封膏30*30mm
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	8.00/公斤
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡赵辛庄
联系电话	15030826464

产品详情

聚硫密封胶是以液态聚硫橡胶为主体的弹性密封材料，具有优良的粘结性，气密性以及水密性。双组份聚硫密封胶是由A、B两个组份组成的，A组份为白色的聚硫密封胶，B组份为黑色的固化剂。使用时需将A、B两组分按照10：1的比例混合均匀，如量大好用电动搅拌机，因为双组份聚硫密封胶粘性较大，人工搅拌会比较吃力。电动搅拌机搅拌5-10分钟，直到密封胶完全变黑不留白为止。

渠道伸缩缝采用聚乙烯闭孔泡沫板填塞，上部缝用聚硫密封胶嵌缝。聚硫密封胶为渠道专用胶，属于双组份反应型密封材料，其表干时间 24小时，粘结拉伸强度 0.3MPa，大拉伸长度300%，弹性恢复率 80%，低温柔性-40 。

聚硫密封胶（膏）施工方法：将渠道面板基面清理干净，晾晒干燥后，将聚硫密封胶A、B两组分搅拌均匀，用嵌缝板（刮腻子板）直接均匀填入缝内（填缝原则：先两边后中间），然后用刮板抹平压实，是表面平整光滑，如发现起泡及时修补。聚硫密封胶施工时，配置好的聚硫胶要在2小时内用完，否则会慢慢增稠影响施工难度。大家认识聚硫建筑密封胶，路过不要错过哟。

【产品名称】：聚硫建筑密封胶、聚硫建筑密封膏、双组份聚硫密封胶jfxj01

【产品颜色】：黑色、灰色、绿色

【产品规格】：25kg/箱、5kg/桶可定量

【产品包装】：箱装、桶装

【产品特色】：耐水浸泡、耐湿热、耐溶剂、耐腐蚀、耐酸碱、耐氧、耐臭氧、耐光和耐候性，对气体和蒸汽不渗透，常温下不发生氧化，不易变色，收缩率小，对金属和非金属材料均有良好的粘合性，并具有良好的低温屈挠性能。

【使用范围】：适用于水厂、污水处理厂、地下防水接缝、飞机跑道、电厂、地铁、隧道、水渠、大型水利工程等混凝土的接缝施工缝，伸缩缝嵌缝。

【使用期限】：聚硫建筑密封胶使用温度范围-40~90 ，使用在南方可达90以上，而在北方高达100以上。

【使用说明】：聚硫建筑密封胶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。

当我们将聚硫建筑密封胶施工完毕后，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。