

ps851型双组份聚硫密封胶 新余地下防水接缝聚硫密封膏 密封性好

产品名称	ps851型双组份聚硫密封胶 新余地下防水接缝聚硫密封膏 密封性好
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	7.00/公斤
规格参数	品牌:众拓路桥 颜色:黑色+白色 产地:河北衡水
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

产品详情

耐候性好，耐油性优良，耐生物老化且价格低廉。“单组分”主要是相对“双组分”而言的，有一种双组分聚氨酯胶，在运用的时分需要将A、B组分，按份额均匀地混合才干起到粘接密封的效果；而单组分则直接运用，便利、简练，施工简洁。

3、将装满胶的前、后螺盖装上，装螺盖的同时装上与施胶缝宽窄相适应的枪嘴，完成装胶工艺即可注射涂胶。2、该胶在室温固化时间（ 25 ± 3 ）达强度为7天，7日内不能进密、水密、油密等项性试验和各种性能。

6、胶层未完全硫化前要注意养护，不得水淋或人为损坏。7、若要进行密封效果满水或带压试验，必须待密封胶完全硫化后（7~14d）才可进行。双组份聚硫密封胶是以液态聚硫橡胶为主体材料，配合以增粘树脂、硫化剂、促进剂、补强剂等制成的密封胶。

7、施工安全要求1、施工人员必须经过培训合格后方可上岗操作，并应知应会的施工安全技术和，强化安全与意识。2、现场施工人员必须穿平底软鞋，不准穿带根、带钉和硬底皮鞋，以免损伤和影响施工表面。

可用于建筑工程、大型水库、引水工程、污水处理、道路、桥梁、门窗等接缝、沉降缝的密封处理。1、粘结性：PG321聚硫密封胶对水泥、钢铁、玻璃、木材、天然石材等都有的粘结性。一般建筑及水利工程上宜使用低模量、高伸长的聚硫密封胶，其粘结强度 0.2Mpa，伸长率 300%。

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，配制好的双组分聚硫密封膏应在2小时内用完，否则慢慢增稠造成施工困难和性能，因此，应注意用多少配多少，否则因配多了用不完而造成浪费。

广泛应用于地铁、、市政、跑道、公路桥梁等工程的混凝土伸缩缝、沉降缝、变形缝的嵌缝密封，特别适用于水厂、泳池、电站、污水处理厂等供排水工程。我们公司生产的双组份聚硫密封膏（胶）系固化型。由A、B两组份组成，A组份为白色状聚硫预聚体，B组分为固化剂与助剂等混合脱水而成的黑色膏状体。