

嵌缝防渗漏聚硫密封膏 通辽AB双组份聚硫密封胶 灌缝防水 2022新闻

产品名称	嵌缝防渗漏聚硫密封膏 通辽AB双组份聚硫密封胶 灌缝防水 2022新闻
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

双组份聚硫密封胶外观为细腻、均匀膏状物或粘稠体,所以通常也被称为双组份聚硫密封膏,双组份聚硫密封胶以液态聚硫橡胶为主要基料,添加多种化学助剂经特殊高分子材料合成工艺制作而成的常温下能够自硫化交联的双组分密封胶,对金属及混凝土等材质具有良好的粘接性,可在连续伸缩、振动及温度变化下保持良好的气密性和防水性,可以连续伸缩、振动及温度变化下保持良好的气密性和防水性,且耐油、耐溶剂、耐久性甚佳。双组份聚硫密封胶胶适用于城市的休闲广场地面变形缝、停车场、给排水、机场跑道、混凝土公路、池底、地下工程,水利工程、土木工程等水平面混凝土结构的变形缝密封。聚硫建筑密封膏(胶)技术指标 执行标准:JC/T483—2006性能名称 A类 B类一等品 合格品 优等品 一等品 合格品密度, g/cm³ 1.50 ± 0.1适用期, h 2 ~ 6表干时间, h 24渗出性指数 4流变性下垂度(N型), mm 3流平性(L型), mm光滑平整低温柔性, -30 -40 -30拉伸粘接性 最大拉伸强度, MPa 1.2 0.8 0.2最大伸长率, % 100 400 300 200加热失重, % 10 6 10。双组份聚硫密封膏A:B=10:1左右搅拌均匀后,2-3小时内完成使用。产品属中性、无毒、无污染、防腐、防菌、粘接力强、弹性、密封性好、耐水、耐油、抗老化、使用时间长。广泛应用于地铁、隧道、市政、机场跑道、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、污水处理厂等给排水工程。

目前建筑使用的密封胶中,大部分是双组份聚硫密封胶。双组份聚硫密封胶外观为细腻、均匀膏状物或粘稠体,所以通常也被称为双组份聚硫密封膏,双组份聚硫密封胶和双组份聚硫密封膏是同一种产品。双组份聚硫密封胶为双组份膏状物,两组份有明显色差,便于混合均匀。使用比例为A:B=100:8-12,可施胶时间为2-6小时。产品属中性,无毒、无污染、防腐、防菌、耐水、耐油、耐弱酸碱,抗老化性能优越。使用寿命长,具有卓越的防渗漏粘接密封性能。双组份聚硫密封胶以其较低的透气率、良好的耐候性及优异的耐腐蚀性能,可以在桥梁钢结构需要防腐保护的部位涂装并常温固化,形成一层致密的保护层,阻止水汽或水分进入。双组份聚硫密封胶适用于中空玻璃密封、金属、混凝土幕墙接缝、地下工程(如隧道、

洞涵)、水库、胶蓄水池等构筑物的防水密封,以及公路路面,飞机跑道等伸缩缝的伸缩密封、建筑物裂缝的修补恢复密封。

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。此类密封胶具有优良的耐燃油、液压油、水和各种化学药品性能以及耐热和耐大气老化性能。

1、底涂的材料配置和使用说明:本产品由甲、乙两组分组合而成,使用时将甲组分(无色透明)与乙组(红褐色)按1:1混合均匀,用毛刷涂刷于变形缝两侧注胶基面上,基面上底涂表面干后,即可注胶。(注:基面上底涂必须表干后方可注胶,否则将严重影响粘结。该产品易挥发,两组分单独包装,在密封情况下贮存期为一年,混合后的底涂要求一次用完。)

2、双组份聚硫胶的材料配置

、材料配比:A组分(白色基膏)以下简称A;A:B=10:1配制(生产厂家出厂前已按比例分装完毕,无需现场重复称量)。

、混胶:打开A组分分包装桶盖,将B组分加入A组分包装桶内,用电锤卡上搅拌工具,先启动低速开关,自上而下搅拌3分钟,再启动中速开关,搅拌5~8分钟至胶料颜色均匀一致,即完成配制和混胶工艺。