

聚硫密封胶双组份 扬州聚硫密封胶 隧道用

产品名称	聚硫密封胶双组份 扬州聚硫密封胶 隧道用
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	8.00/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

3、被粘面必须进行清洁处理（可用手提切割机，砂轮、钢刷等），使涂胶面牢固的结构层。接缝表面必须保证完全干燥、清洁、无霜。不能有水、油污、灰尘等。雨天不能施工，气温在5℃以下不宜施工。4、为了更好的发挥密封胶的特性，从而工程，在被粘的界面上，事先刷上一层专用的基层处理剂，待其干后再嵌填密封胶。

遇水止水胶可以在水中固化。固化时间取决于温度和湿度。温度越高或湿度越大，固化时间越短。表面硬化（指触干燥）后即可进行下一次混凝土浇筑。环保具有良好的耐化学品性能，可以耐、盐水、碳酸钠、等化学物品；可与饮水、安全、，属环保型产品。

五、把防护胶带取下即可，24小时内应避免水冲雨淋。（表干时间 24小时，7天后方可试验，28天性能全部达到。）六、配置好的密封胶应在两小时内用完，否则会因膏慢慢固化而造成施工困难，避免浪费。双组份聚硫密封胶也叫做双组份聚硫建筑密封胶，双组份聚硫密封膏。

密封胶的制作工艺较为简单,不需预成型,可有效地控制胶浆的硫化速度,大大密封胶的保存期,以适应施工需要。应用密封胶,可以把普通的平口或企口混凝土管道作成柔性接口,配以砂石基础,与刚性接口工艺相比,可使施工速度50%,而与承插口管胶圈接口施工工艺相比,可大幅度工程造价,经济效益显著。

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、无污染、防腐、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。双组份聚硫密封胶用途:广泛用于建筑、市政、地铁、跑道、高速公路、桥梁等工程中砼伸缩缝,沉降缝等变形缝的嵌缝密封。

为什么现在使用冬季专用的密封胶,因为随季节气候的变化,气温高低的变化,对双组份聚硫密封胶的固化时间有着相当大的影响,即影响密封胶的固化时间,气温越低越冷,密封胶的固化时间就会越长,因此推荐用冬季专用的双组份聚硫密封胶。

5、雨天不能施工，施胶后24小时内应避免水冲和雨淋（时间 24小时，28天后方可试水）。6、配制好的胶应在2小时内用完，避免因固化而造成浪费。此外两者还有着几乎相同的产品特性:优良的耐磨性、低温性，性能可调节范围较广，机械强度大，粘接性好，弹性好，具有优良的复原性，可适合动态接缝和变形缝、伸缩缝。