

851型双组份聚硫密封胶施工 临夏广场用聚硫密封胶 2022新闻

产品名称	851型双组份聚硫密封胶施工 临夏广场用聚硫密封胶 2022新闻
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 库存:9999 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

851型双组份聚硫密封胶施工 临夏广场用聚硫密封胶 2022新闻

- 1、**粘结性**：PG321聚硫密封胶对水泥、钢铁、玻璃、木材、天然石材等都有较好的粘结性。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%。
- 2、**耐水性**：PG321聚硫密封胶对海水、自来水、蒸馏水的作用是稳定的，相比之下对海水(含盐)的重量变化小。
- 3、**耐酸、碱性能**：PG321聚硫密封胶不耐浓酸、碱。但对稀的无机酸、碱及各种盐类还是稳定的。
- 4、**耐热老化性能**：PG321聚硫密封胶热老化性能很好，可长期在-40 ~ 120 的条件下工作。
- 5、**耐辐射性能良好**：PG321聚硫密封胶耐 γ 射线的性能非常好。
- 6、**无du性**：虽然液体聚硫密封胶有点硫磺的嗅臭味，但固化后逐渐被填料所吸附。我公司生产的PG321型聚硫密封胶经预防医学科学院环境与卫生工程研究所测试其L₅₀>20g/kg。根据幅加毒性分级标准属无du级。
- 7、**气密性好**：聚硫密封胶不但有良好的弹性，而且它的气密性在弹性密封胶中也是好的。目前已知各种胶中仅次于热熔性的丁基胶。

伸缩缝封界面必须用手提砂轮机或者钢刷进行表面处理，必要是用切割机切割处理，确保粘接界面干燥、清洁、无油污和粉尘，并暴露出坚硬的结构层。聚硫密封胶混合要完全充分，双组份混合至颜色均匀一致。涂胶前先在涂胶面上刷界面剂，然后手工涂胶一层并反fu挤压后才可用注胶枪注射涂胶。混合后的密封胶要确保在要求时间内使用完，过期的胶材不能再使用，否则严重影响密封质量。涂胶过程中要注意从一个方向进行，并保证胶层密实，避免出现气泡和缺胶现象。胶层未完全硫化前要注意养护，不

得水淋或人为损坏。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。

聚硫密封胶施工要求

- 1、注胶前应对伸缩缝缝深进行检查，以满足注胶深度。
- 2、密封胶使用前检查：密封胶体应细腻光亮、无异物、无结团结皮现象，必要时可先涂试验段进行检验。
- 3、施胶完毕的伸缩缝，胶层表面应无裂缝和气泡，表面平整光滑，涂胶饱满且无脱胶现象，胶体颜色均匀一致。
- 4、密封胶与伸缩缝粘接牢固，粘接缝要求整齐平滑，经养护完全硫化成弹性体后，胶体硬度达到设计要求。

双组份聚硫密封膏(胶)产品施工指导:

进行必要的基层处理：被粘面必须进行整齐处理（可用手提切割机，砂轮，钢刷等），使涂胶面露出牢固的结构层。接缝表面必须保证完全干燥、清洁、无霜。表面所有灰尘和水泥稀浆必须清刷处理干净。金属表面的锈层及保护漆也需除去。如构筑物不干，可用喷灯烘干。双组份聚硫密封膏使用说明如下：

- 1、构筑物必须保持干燥、干净、无油污。
- 2、施工前把缝隙的两边10mm处贴上50mm宽的防护胶带，以防施工中多余的聚硫胶把构筑物表面弄脏。
- 3、把箱内1桶白色聚硫胶（A组份）与1袋黑色固化剂（B组份）充分搅拌均匀，直到无色差为止。

（注：因气候不同B组份应冬季多、夏季少）A:B=100:8-12，用前应先做小试。

- 4、把搅拌好的聚硫密封胶用灰刀或挤胶枪填入缝内压实填满，再用 10cm宽腻子刀把胶刮平。
- 5、施平胶后把防护带取下即可，24小时内应避免水冲雨淋。

（表干时间 24小时，7天后方可灌水试验，28天性能全部达到。）

- 6、配制好的聚硫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。

注：本产品为流淌型和非流淌型两种。

我厂生产的双组份聚硫密封胶具有以下优点，颜色改为单独包装盒，解决市场上调和好后的成品均为单一黑色；可通过不放或少放黑颜色来实现施工方有特殊要求的白色或灰色膏体；由于我公司调改的配方，实现了成品表干时间快、整体固化时间快并且粘结力强的特点，为施工方赶工程进度争取时间和质量。注：本产品分为流淌型和非流淌型两种。

聚硫密封胶的使用：

聚硫密封胶具有较高的粘接强度。抗拉强度，抗渗压达0.06Mpa，并具有良好的耐油，耐酸碱腐蚀和抗臭氧氧老化的能力，完全能适应下水道的水质条件。产品是一种单组分黏稠状胶体，储存期限长，化学性能稳定，可以在-20 ~ 50度范围内使用，能够在大量用于下水道的施工中，且施工十分方便。密封胶注入管接口后，可在24h内完成固化，固化后仍具有柔性，能适应管道的沉降变位，有效的提高了管道的接口质量。