

桥梁 膏状单组份聚氨酯密封胶 建筑密封胶 常用密封材料

产品名称	桥梁 膏状单组份聚氨酯密封胶 建筑密封胶 常用密封材料
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	22.00/支
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

产品详情

桥梁 膏状单组份聚氨酯密封胶 建筑密封胶 常用密封材料

单组份聚氨酯密封胶产品介绍：单组份聚氨酯密封胶是一种无溶剂单组份室温固化密封胶。该密封胶呈膏状，可挤出或涂抹施工。单组份聚氨酯密封胶性具有适应性强、优良的复原性特点，可用于动态接缝；单组份聚氨酯密封胶是一种建筑防水工程常用的密封材料,一般是以铝箔纸单支包装,然后装箱,一支胶的重量大约是750g,约600ML,每箱装20支。

单组份聚氨酯密封胶产品特性：单组份聚氨酯密封胶是一种无溶剂单组分室温固化密封胶。该密封胶呈膏状，可挤出或涂抹施工。有抗下垂性，嵌填垂直接缝和顶缝不流淌。固化后的胶层为橡胶状，有弹性。对金属、橡胶、木材、水泥构件、陶瓷、玻璃等有粘附性。单组份聚氨酯密封胶是用来填充空隙（孔洞、接头、接缝等）的材料，兼备粘接和密封两大功能。单组份聚氨酯密封胶性能可调范围宽、适应性强；单组份聚氨酯密封胶.耐磨性能好；机械强度大；粘接性能好；弹性好，具有优良的复原性，低温柔性好；单组份聚氨酯密封胶耐候性好，使用寿命长达15~20年；价格适中。单组份聚氨酯密封胶产品优点：1、单组份聚氨酯密封胶不需要像双组份密封胶那样混合，它可以直接使用，施工也特别方便。2、与传统的硅酮胶相比，单组份聚氨酯密封胶具有3倍以上的高伸长率和2倍以上的粘接强度。3、单组份聚氨酯密封胶是用来填充空隙（孔洞、接头、接缝等）的材料，兼备粘接和密封两大功能。广泛用于土木建筑、交通运输等行业。聚氨酯建筑密封胶是一种新型湿气固化的单组份建筑密封胶这种密封胶除了具有聚氨酯密封胶的各种优异性能外，还因引入硅烷偶联剂提高了对各种基材的粘结强度，耐湿热老化性及贮存稳定性。代表着当前时代建筑密封胶的世界先进水平。产品特性对混凝土，砖石，金属制品，塑料制品均有良好的附着力。不含三苯和挥发性溶剂，安全无害，属于绿色产品。高弹性，高拉伸强度，可适应循环变形较大的结构密封防水。常温下表干快，4小时即可表干，有利于缩短工期。

施工指南：

用钢丝刷，灰刀将缝沟的杂物及浮灰清理干净。较深的接缝应填入PE泡沫塑料作背衬材料，也可用其他塑料或木材做背衬，以减少密封胶的浪费。注胶的厚度为缝宽度的1.5倍，例如缝宽为2cm时密封胶注入厚度为3cm。用专用胶枪注胶，注胶时枪咀应均匀缓慢移动，确保接缝内注满填实，防止遗留气泡空间。注意事项不得在雨天施工，施工面不得有明水。施胶后48小时内密封接缝不允许有位移。施工场所应避免太干燥，远离火源。单组份聚氨酯膨胀密封胶为一种单组分、无溶剂聚氨酯型膨胀密封胶。遇水后能产生膨胀，起到很好的止水效果；有良好的填充性和粘结性，利于产品填入裂缝和空隙中，因而适用于潮湿、光滑或粗糙的表面；特有的柔性确保它适合不规则的基面接缝防水；具有好的耐化学介质性能；使用方便。

适用范围：沉降缝，伸缩缝，施工缝，贮水池，游泳池，阳台，门窗框，浴厕间，穿墙管，煤气管及水管等部位的密封。机场跑道，地下停车场，运动场，人行道，桥梁，广场，隧道，公路等接缝密封。