

伸缩缝密封防水PVC胶泥 聚氯乙烯胶泥加热融化步骤

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 伸缩缝密封防水PVC胶泥 聚氯乙烯胶泥加热融化步骤 |
| 公司名称 | 衡水腾达橡塑有限公司 |
| 价格 | 4.00/公斤 |
| 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

伸缩缝密封防水PVC胶泥 聚氯乙烯胶泥加热融化步骤

聚氯乙烯胶泥产品说明：

聚氯乙烯胶泥是一种具有弹性，粘结力较强，耐热度高，低温柔性好，老化缓慢，耐酸碱腐蚀，宜热施工并可冷用之优点的一项新型建筑防水材料。

是在传统胶泥的基础上改进发展起来的。可取代沥青油毡或其他防水材料。做为建筑屋面，地下防潮，天沟渠道的防水，公路嵌缝等使用效果良好，施工简便，易于检修，深受用户欢迎。

聚氯乙烯胶泥按适温性可分为耐温型和低温型，其中耐温型胶泥耐高温可达85度左右，在通常状态下为黑色弹性固体，表面不粘手，用刀切开可见截面非常细腻，用手按压弹性较好，可快速回弹。

反正在手中揉，可粘于手上，有较好的伸长率，可应用于立面伸缩缝，如管道接口密封，污水处理厂立墙伸缩缝密封防水。

聚氯乙烯胶泥加热融化器具的选择:

我们曾使用过水桶、铁锅、铁盘等加热容器，通过使用铁锅比较理想。铁桶深受热而积小，胶泥熔化过程中受热不均匀，部分硬化了,部分未熔化,部分已烧焦。而铁锅受热面积大深度浅，边搅拌边融化，受热均匀，容易达到灌缝要求的温度。

聚氯乙烯胶泥加热融化的方法:

工地上由于渠线长，不宜集中施工，一般就地挖一个土灶，安一口铁锅，便可加热，其方法是首先将胶泥块剖成约10cm见方，厚度为3~5cm的小块，投入锅内缓慢加温，不断搅拌，炉火要适中均匀，避免大火烘烤。锅内胶泥温度不超过120℃，保持胶泥不鼓泡，冒黄烟、浓烟。如发现黄烟、浓烟，应立即退火，加速搅拌。熔化好的胶泥，随即取用，补新料，连续作业。避免长时加热煎熬，防止胶泥性能发生变化。

聚氯乙烯胶泥施工范围:

- 1、蔽缝防水：供各种新老混凝土屋面板、墙板、地板、渡槽、水管、天桥梁、堤坝、池罐、车道、地洞、地下室等构配件。构筑物蔽缝防水，能起见缝补缝防缝漏的作用。
- 2、涂膜防渗：涂刷于屋面，可代油毡防水；涂刷于地面、模面、基础、洞库、地罐与管道，可防渗防潮防腐蚀。
- 3、公路，桥梁填缝补漏专用。施工方法。

聚氯乙烯胶泥注意事项：

基面必须洁净、干燥、水含率不大于8%。

用速化炉热熔本品，充分熔化后进行施工。

灌缝可用鸭嘴壶注浇。面层可用刮板刮平。

熔化时必须掌握好温度（不大于160℃），防止烧焦而报废材料。

以上便是针对聚氯乙烯胶泥展开的介绍，内容方面还是可以比较详细的，如有其它问题可来电进行咨询，或技术方面的不解也可来电进行咨询，我公司员工热情的回答每一位客户的问题。