

防水接缝材料 聚氯乙烯胶泥 pvc胶泥 技术改进发展

产品名称	防水接缝材料 聚氯乙烯胶泥 pvc胶泥 技术改进发展
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

防水接缝材料 聚氯乙烯胶泥 pvc胶泥 技术改进发展

聚氯乙烯胶泥产品概述：

聚氯乙烯胶泥是以煤焦油为基料，按一定比例加入聚氯乙烯树脂、塑剂、剂、防老剂及填料、在130-140 温度下塑化而成的热施工防水接缝材料。聚氯乙烯胶泥具有良好的耐候性，粘结性，弹塑性，耐酸碱腐蚀性，防水可靠，施工方便。

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，用手弹性，可快速回弹。反正在手中揉，可粘于手上，有的伸长率，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。低温型胶泥为低廉型胶泥，耐高温性较差，夏天温度高时变的非常，没有支撑力，冬天气温变低则变的非常。但粘结性很好，伸长率一般，一般应用于地平伸缩缝的密封防水，如公路伸缩缝，厂房伸缩缝等。

我公司生产的聚氯乙烯胶泥是一种具有弹性好、粘结力强、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。

聚氯乙烯胶泥适用温度：

-20 —80 。

聚氯乙烯胶泥施工方法：

对阵旧水泥混凝土要清除已老化的填缝料及缝内杂物，并保持缝内干燥，含水量应小于6%。

新水泥混凝土锯完缝后应清理。

能适应墙板因载荷和温度变化等引起的变形，保持接缝的密封防水性能。将聚氯乙烯胶泥成品切成2kg左右的小块投入锅内，缓慢升温，不断搅拌，熔化时温度应控制在120℃，高温不超过160℃，保持填缝不起泡，不冒黄烟、浓烟。如发现上述现象，应立即退火，加速搅拌，熔好的填缝料可随时取用并加补新料，连续作业。应避免长时间的加热煎熬，以防填缝料性能发生变化。熔化好的填缝料应立即用壶往缝内浇注，填缝料与路面齐平，多余的料尖用铲刀清除，以保持行车舒适。

每次停工后，粘结在锅上的填缝料应清理干净，以免影响新填缝料的配制质量。

胶泥施工完毕后，十个小时左右方可干固，干固后即可进行下一步施工。

聚氯乙烯胶泥施工方法

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

聚氯乙烯胶泥应用范围：

主要用于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。还可用于涂刷干屋面，可代油毡防水；涂刷干地面、模面、基础、洞库、地罐与管道，可防渗防潮防腐蚀。

以上便是腾达公司小整理的相关内容，资料仅仅是经验之谈，有可取之处可采纳，如需技术方面的知道可来电进行咨询，我公司还生产各种橡胶制品，型号规格齐全，质量可靠，本公司只做自己的品牌，相比一些小的工厂或者作坊之类的质量方面值得信赖。保质保量的产品均是检测合格方可出厂。让每一位客户买着安心用着更放心。