

GB公路嵌缝胶泥

产品名称	GB公路嵌缝胶泥
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1 (注册地址)
联系电话	15732837812 15732837812

产品详情

gb-sr嵌缝胶|公路嵌缝胶泥

聚氯乙烯胶泥为具备一定粘合性能的泥状塑性固体，这类塑性固体一般由具备粘合性能的固态或液态粘接剂添加具备一定功能的粉末填料构成，或许还加入适当的颜料及辅料。

分类介绍

一、依其是否可以硬化，胶泥可分为硬化(固化)型胶泥和非硬化型胶泥两大类：

1、硬化型胶泥在一定条件下或一定时间后会硬化(固化)变为与原有胶泥不同状态的固体，或变为刚性硬质的固体，或变为橡胶状弹性软质的固体。

2、硬化型胶泥可以在很长的时间甚至几十的时间内保持使用前的原有状态。

胶泥又可分为有机胶泥和无机胶泥两大类：

聚氯乙烯胶泥技术性能：

聚氯乙烯胶泥广泛适用于水泥混凝土的伸缩缝灌注及一般工业与民用建筑的层面嵌缝防水,板面涂层防水以及墙体、楼外、地下冷库、洞库、池罐、管道等混凝土,砖瓦结构、钢表面及木板工程的防漏、防渗、防潮等.

聚氯乙烯胶泥适用于各种新旧混凝土屋面板、墙板、楼板、地板、渡槽、水管、天沟、桥梁、堤坝、车道和地下室等混凝土构配件、构筑物的嵌缝防水,还可用于涂刷屋面、地面、楼面、基础、洞库、池灌及管道,起到防水、防渗、防腐蚀作用.

聚氯乙烯胶泥是一种宜热施工并可冷用的新型建筑防水材料。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、地下室等构筑物嵌缝防水。

二、依其化学构成,胶泥可分为有机胶泥和无机胶泥两大类:

1、常见有机胶泥的主要特点是固化后的可以被裂解或燃烧碳化,耐温一般不能超过四五百摄氏度。有机胶泥可以有刚性硬质的,也可以有软质弹性的。常见有机胶泥有聚酯树脂、***树脂、酚醛树脂、环氧树脂、***树脂、有机硅胶泥等。

2、常见无机胶泥的主要特点是硬化后不能被碳化,不能被燃烧。耐温可以达到摄氏0-2000度以上,无机胶泥硬化后几乎都是刚性硬质的。常见的无机胶泥包括硅酸盐胶泥、硫黄胶泥粘土胶泥等。

三、依其功能而异,胶泥可分为导热胶泥、导电胶泥、绝缘胶泥、隔热胶泥、修补胶泥、填缝胶泥、粘合固定用胶泥、减震胶泥、消音胶泥等。一般胶泥生产厂家可以根据需要配制具备不同功能的胶泥。

聚氯乙烯胶泥施工方法:

1、聚氯乙烯胶泥对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%.

2、新水泥混凝土锯完缝后应清理.

3、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 ,温度不超过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***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.

4、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。

厂家供应 公路嵌缝胶泥 嵌缝防水用塑料胶泥 定制批发聚氯乙烯胶泥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。胶泥的质量如何识别:聚氯乙烯胶泥的质量差别在耐高温,粘接性,弹性上有差别,***的弹性***,并且***90度不流淌。聚氯乙烯胶泥是一种廉价型水泥混凝土公路路面嵌缝防水材料。