

良好防水性材料聚氯乙烯胶泥产品 pvc塑性胶泥理想产品选择

产品名称	良好防水性材料聚氯乙烯胶泥产品 pvc塑性胶泥理想产品选择
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

良好防水性材料聚氯乙烯胶泥产品 pvc塑性胶泥理想产品选择

聚氯乙烯胶泥产品概述：

聚氯乙烯胶泥是以煤焦油为基料，聚氯乙烯树脂作为改性材料，然后再加入邻苯二甲酸二丁酯等助剂混合加热配置而成的。

聚氯乙烯胶泥具体步骤如下：

先将定量的煤焦油加热至120-140 脱水，然后冷却至50 左右备用，然后将块状硬脂酸钙在80 条件下加入到提前脱水的煤焦油中，然后将聚氯乙烯树脂和对苯二甲酸丁酯配成糊状加入到煤焦油中，不断搅拌，并逐步升温，加热到90 产品由稀变稠，继续加热到120 左右，就会由稠变稀，直至完全塑化，后加入滑石粉，不断搅拌约5-10分钟，此时黑亮的聚氯乙烯胶泥就制成了。

聚氯乙烯胶泥的使用也是十分方便的，首先是要对聚氯乙烯胶泥进行加热融化，一般我们是使用铁锅加热，记得加热前在锅底涂抹2-3cm厚的水泥砂浆，避免聚氯乙烯胶泥受热不均糊化，也方便使用后对铁锅的清洁，一般加热至100-135 即可。施工前要清理干净施工地基层的水泥渣和灰尘等，可先清扫然后用吹尘器吹，确保无灰尘且基面干燥（含水量低于6%）时便可开始涂抹已熬制好的聚氯乙烯胶泥，一般是要涂两遍，涂完一遍后待凝固化后再涂抹第二遍，终确保两遍涂层的总厚度不低于4mm，且涂抹过程中要处理好涂抹的交叉地带，第二遍涂抹的方向应与遍的方向垂直，这样可以更好的保证涂层的均匀性。

聚氯乙烯胶泥是一种具有弹性，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一项新型建筑防水材料。具有如下特点和用途。

聚氯乙烯胶泥的特性

- 【(1) 耐高温：溶化温度耐热度大于80℃，85度以下温度胶泥的形态不会发生本质的变化，总是保持一种柔软有弹性的状态。夏季不流淌，不下垂。
- 【(2) 聚氯乙烯胶泥在低温下，不脆、不裂，仍具有一定弹性。
- 【(3) 聚氯乙烯胶泥在常温下，因振动、沉降、伸缩等引起的变形，不影响防水效果。
- 【(4) 聚氯乙烯胶泥对钢筋无锈蚀作用。
- 【(5) 聚氯乙烯胶泥的防水耐用年限长，使用多年后表面有老化膜，但老化膜下的嵌缝胶泥仍有弹性，并与混凝土板缝保持良好的粘结性。
- 【(6) 高伸长率：当聚氯乙烯胶泥接缝材料拉伸至原长2.5倍以上时，与混凝土两侧粘结面不脱落，能保持防水构件结缝的整体性，具有良好的防水性。