

911聚氨酯防水涂料双组分

产品名称	911聚氨酯防水涂料双组分
公司名称	商丘耐博仕建材有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:耐博仕
公司地址	河南省商丘市梁园区长征路
联系电话	0370-3391818 18135747996

产品详情

如何联系耐博仕：

联系电话：15136000682 刘经理

耐博仕24小时服务热线：0370-3391818

Email：878597878@qq.com

商务Q：878597878

诚信通网址：<http://naiboshi.1688.com/>

公司网址：<http://naiboshitl.com/>

主营产品：

一、聚合物系列

K11通用型防水涂料、JS聚合物水泥基防水涂料（I型II型）、高弹柔韧型防水涂料、美国厨卫防水王、高弹抗裂宝、透明防水胶、纳米渗透防水剂、DPS永凝液

二、聚氨酯系列

SBS改性沥青防水涂料、911聚氨酯防水涂料、单组份水性聚氨酯防水涂料、单组份湿固化聚氨酯防水涂料、聚氨酯密封膏

三、卷材系列

自粘聚合物改性沥青防水卷材、弹性体（SBS）塑性体（APP）改性沥青防水涂料、PET自粘（无胎）橡胶沥青防水卷材、PVC高分子（自粘）防水卷材、穿刺高分子复合自粘防水卷材、橡胶共混防水卷材

四、干粉砂浆系列

水泥基渗透结晶防水涂料、自流平砂浆、强力瓷砖胶、快速堵漏王、彩色填缝剂

五、桥面防水涂料系列

AMP-100二阶反应型防水涂料、FYT-1改进型桥面防水涂料、HM-1500桥面防水涂料、HUT-1桥面防水涂料、HUG-13桥面防水涂料、JBS道桥用聚合物改性沥青防水涂料

产品概述：

911聚氨酯防水涂料是一种双组份反应固化型合成高分子聚氨酯防水涂料，其中A组份是带有-NCO基团的聚醚预聚物，B组份是以表面活性剂、填料、固化剂、催化剂等含有-OH基团的稠状液。使用时，将A、B两组份按一定重量比例混合，经数小时后固结成既富有弹性、坚韧又有耐久性的整体涂膜防水层。

产品特征：

材料性能好：成膜后延伸率大、富有弹性、耐寒、耐热(-40 ~ 150)，耐腐蚀性能好，气密、水密性高，防水性能极佳。

防水效果好：液态施工对各种形状需用防水的基面能形成连续不断的防水层。

使用方便：A、B两液态按一定重量比均匀混合后，分次涂刷在需要防水的基层上即可。

附着力强：粘接力强，与混凝土表面有极强的附着力和粘接力。

维修容易：只需对漏水部分修补，仍可达到原有防水效果，省时省力，费用低。

适用范围：

- 1、适用于铁路、桥梁、高速公路、地铁、轨道等的路基、隧道、涵洞防水工程；
- 2、高防水性能要求的民用与工业建筑屋面、地下工程、市政、水坝等防水工程；
- 3、适用于形状复杂、管道纵横部位防水的施工。

施工工艺：

- 1.基面处理：施工面要求坚实、平整、干燥、无明水、无尘土、无油污、低凹破损处须填补抹平。
- 2.配料：按照甲组份材料：乙组份材料=1：3的重量比例，先把甲组份材料倒入容器内随后加入乙组份材料，并充分搅拌均匀即可使用。
- 3.施工：材料的施工通常分两到三遍进行，将混合后的涂料用橡胶刮板或棕刷均匀地涂刮在基面上，涂刮应在垂直的两个方向反复多次，确保涂料在基面的渗透和粘结，当第一层涂层表干固化后则可进行第二层涂刷。（若在涂层中加铺玻纤维布或无纺布能更好地增加其防水性能）。
- 4.保护层施工：为增加防水层与保护层之间的粘结力，在最后一层涂层尚未固化前，在其表面撒上少许的粗沙，可使保护层和防水层之间的粘结牢固。

注意事项

- 1.混凝土必须达到养护期，施工温度宜在5℃以上；
- 2.施工时应保持空气流通，配制后的涂料应在20分钟内用完；

3.涂膜未实干前，严禁在防水层上行走，并注意保护不被损伤。

参考用量

涂膜厚度1.5mm，理论用量约1.3-1.5kg/m²

包装规格

24L/组（A料6L+B料18L）

检测标准

GB/T 19250-2003《聚氨酯防水涂料》