

A股上市·300737

KS-911C

石墨烯双组分聚氨酯 防水涂料

GRAPHENE TWO-COMPONENT POLYURETHANE WATERPROOF COATING



双倍抗渗



涂膜致密



力学性优



产品简介 PRODUCT INTRODUCTION

KS-911C 石墨烯双组分聚氨酯防水涂料,A 组分是以聚醚和异氰酸酯为主要材质聚合反应制成的预聚物,B 组分配以多种助剂、填料等混合制成。A、B 组分按一定配合比搅拌均匀,涂刮在基面上,固化后形成整体而富有弹性的防水胶膜。

产品规格 PRODUCT SPECIFICATIONS

规格	28kg/套 (A组分: 7kg+B 组分: 21kg)	
颜色	红褐色	

参考用量 REFER TO DOSAGE

• 涂层 1mm 厚,参考使用量为 1.5kg/m²-1.7kg/m²。

(注:该数据属于标准实验环境的测算,仅供参考,实际用量需根据现场基面情况进行测算。)

运输与贮存 TRANSPORTATION AND STORAGE

- 贮存与运输时,不同分类的产品应分别堆放。禁止接近火源, 避免日晒雨淋,防止碰撞,注意通风。贮存温度5℃~40℃。
- 在正常贮存、运输条件下,贮存期自生产日起至少为6个月。

产品特点 PRODUCT FEATURES

- **涂膜致密**:通过生产过程的控制,以及添加特殊功能助剂, 使得产品分散性好,消泡效果佳,施工过程中涂膜内部不易 产生针孔、气泡,涂膜整体致密性好。
- 双倍抗渗:采用石墨烯技术,延长涂膜透水路径,增强了涂层阻隔性能,不透水性可达 0.6MPa,120min,承压能力是国标的 2 倍以上。
- 力学性能优异:涂膜拉伸强度高,延伸率好,并具有良好的 回弹性,可有效抵抗基层的伸缩与开裂变形。
- **施工性能优异**:液态产品,冷施工作业且固化速度快。

适用范围 THE SCOPE OF APPLICATION

● 地下防水工程,地下底板,内墙、外墙、护土墙、隧道及卫 牛间、厨房、阳台,非饮用水池,穿墙落水口等。

(注:本产品不建议用于立面或斜面施工,如需在以上区域施工,请选择抗流挂类产品。)

注意事项 POINTS FOR ATTENTION

- 本产品有害物质含量满足国标 B 类要求,如地方标准有更高要求,请根据实际标准选择合适产品;
- 涂膜施工过程及施工完成后,应避免与水管直接接触;
- 密闭空间施工时,需要保持通风或做好必要防护措施;
- 贮存期间宜倒立放置,桶口朝下。

施工工艺 CONSTRUCTION TECHNOLOGY

- 涂料配料:按一桶 A 料:一桶 B 料=(即质量比 1:3)混合,充分搅拌均匀到颜色油亮为准,时间约 2~3 分钟然后将涂料分层涂刮在施 工面上。经固化后形成整体连续的防水胶膜。
- 基面要求: 施工面要求干燥坚实、平整、无尘土、无油污、无明水。
- 细部、节点处理: 阴阳角应做成圆弧或钝角,在阴阳角、管道根部增设涂料附加层(内置无纺布加强处理采用一布三涂做法),附加层 在平面和立面的宽度均不小于 250mm。
- 刮涂施工: 聚氨酯防水涂料的施工通常分两至三遍进行施工,将混合后的涂料用橡胶刮板或棕刷均匀地涂刮在基面上,应在垂直的两 个方向上反复多次,确保涂料在基面的渗透和粘结,在前一道涂层实干固化后即可进行下一道涂料施工。
- **机械施工**:用专业喷涂设备将混合后的涂料均匀地喷涂在基面上,在第一层涂层实干固化后即可进行第二遍涂料喷涂施工,每次涂覆 不宜太厚,一般需要喷涂二至三遍。
- 保护层施工: 在最后一遍涂料尚未固化前,在其表面撒上粗砂,可使保护层和防水层之间粘结牢固,涂层厚度达到设计要求并验收合 格后再做保护层的施工。

技术指标 TECHNICAL INDICATORS

执行标准: GB/T 19250-2013《聚氨酯防水涂料》(双组分)

外行标准: GB/1 19250-2013《景氨酯防水涂料》(双组分) 序号 项目		技术指标			
		∃	I	II	
1	固体含量/%≥	双组分	9	92	
2	表干时间/h ≤		12		
3	实干时间/h ≤		24		
4	流平性		20min 时,无明显齿痕		
5	拉伸强度/MPa ≥		2.00	6.00	
6	断裂伸长率/% ≥		500	450	
7	撕裂强度/(N/mm) ≥		15	30	
8	低温弯折性		-35℃,无裂纹		
9	0 7'3	,k/+	0.6MPa, 12	0.6MPa,120min,不透水	
9 不透	N±	(国标: 0.3MPa,	(国标:0.3MPa,120min,不透水)		
10	加热伸缩率/%		-4.0~+1.0		
11	粘结强度/MPa ≥		1.0		
12	吸水率/% ≤		5.0		
13 定伸时老化	空体 吐 老 ル	加热老化	无裂纹及变形		
	た。世界の名で	人工气候老化	无裂纹及变形		
14 热处理(80℃,168h)	拉伸强度保持率/%	80~	150		
	热处理(80℃,168h)	断裂伸长率/% ≥	450	400	
		低温弯折性	-30℃,	-30℃,无裂纹	
碱处理[0.1%NaOH+饱 和 Ca(OH)₂溶液,168h]	拉伸强度保持率/%	80~150			
	_	断裂伸长率/% ≥	450	400	
	тн Оа(ОП <i>)21</i> 台/汉,ПООП]	低温弯折性	-30℃,无裂纹		
酸处理(2%H ₂ SO ₄ 溶液, 16 168h)	松小珊(20% 凵 5○ 浓冻	拉伸强度保持率/%	80~150		
	断裂伸长率/% ≥	450	400		
	10011)	低温弯折性	-30°C,	无裂纹	

科顺防水科技股份有限公司

地址: 佛山市顺德区容桂红旗中路工业区 38 号之一 电话: 0757-28603333

邮箱: info@keshun.com.cn 网址: www.keshun.com.cn



邮编: 528300



H5 说明书