

# 白云SS611 , SS811硅酮耐候密封胶

产品名称	白云SS611 , SS811硅酮耐候密封胶
公司名称	石家庄市北二环新世纪配件经销处
价格	1000.00/箱
规格参数	产品:幕墙主体及配件 材质:硅酮 产地:广州
公司地址	石家庄新华区誉兴街铝材市场61号至63号
联系电话	86 0311 85099336 15831192511

## 产品详情

产品	幕墙主体及配件	材质	硅酮
产地	广州	规格	300 ( mm )
品牌	白云	结构形式	点支式
换气方式	外通风	类别	封闭式

简介 ss611/ss811是单组分，中性固化，专为各种幕墙（玻璃幕墙、铝板幕墙等等）耐候密封而设计的硅酮密封胶（ss611为脱醇型、ss811为脱酮肟型），具有优异的耐候性能，经过人工加速气候老化测试，密封胶的各项理化性能无明显变化。使用时用挤胶枪将胶从密封胶筒中挤到需要密封的接缝中，密封胶在室温下吸收空气中的水分，固化成弹性体，形成有效密封。1 产品特性? 单组分、使用方便，在4 ~ 40 的温度范围内具有良好的可挤出性和触变性，用打胶枪挤出直接施工即可；?

中性固化，对金属、镀膜玻璃等建筑材料无腐蚀性，应用广泛；?

位移能力达25级，对于幕墙正常的伸缩及剪切变形，本产品都能保持性能不变，起到有效的密封作用；?

优异的耐气候老化性能，耐老化、耐紫外线、耐臭氧、耐水；? 耐高低温性能卓越，固化后在-30 的低温下仍不会变脆、硬化或开裂，在+90 高温下不会变软、降解，始终保持良好的弹性；?

具有优良的粘结性，固化后与大多数建筑材料形成很强的粘结而不需要使用底涂；?

与其它中性硅酮胶具有良好的相容性。2 主要用途? 用于各种玻璃幕墙的耐候密封；?

用于金属（铝板），搪瓷幕墙的耐候密封；? 用于混凝土、金属等的接缝密封；? 屋顶建筑接缝密封；?

其它多种用途。3 主要技术指标

性能	指标

--	--	--

下垂度	垂直, mm	3
	水平	无变形
挤出性, ml/min		80
表干时间, h		3
位移能力, %		± 25
弹性恢复率, %		80
拉伸模量/mpa	23	>0.4

	- 20	>0.6	
定伸粘结性		无破坏	
热压冷拉后的粘结性		无破坏	
浸水光照后的定伸粘结性		无破坏	
热老化	热失重, %	10	
	龟裂	无	
	粉化	无	

4 符合标准ss611/ss811符合甚至超过下列标准：? 行业标准 25hm jc/t882-2001? 国际标准 iso11600-g-25hm? 美国标准 astm c 920-05 25级5 使用限制? 不能作为结构密封胶使用；?  
ss611在湿度较低（ <50%rh ）或昼夜温差较大（ >15 ）的情况下胶缝可能会隆起，但不影响密封性能；?  
不宜用于所有会渗出油脂、增塑剂或溶剂的材料，如浸油木材的表面；?  
不宜用于密不通风的场所，因为密封胶需吸收空气中的水分固化；? 不宜用于结霜或潮湿的表面；?  
不宜用于连续浸水或终年潮湿的地方；? 材料表面温度低于4 或超过40 时，不宜施工；?  
ss811不宜用于铜、铅、镀锌金属表面；? ss811不宜用于聚碳酸酯材料的密封。6 包装?  
用310ml塑料筒（净容量300ml）或500ml、590ml复合软膜包装。7 颜色?  
黑色、灰色、白色或用户要求的其它颜色。8 贮存和有效期限?  
ss611/ss811应在27 以下的阴凉干燥处贮存，自生产日期计，贮存期为9个月。9 技术服务?  
提供完整的产品技术资料。? 粘结性测试，相容性测试。10 接口设计及施工方法?  
请参见《白云牌硅酮建筑密封胶使用工艺指南》。11 安全须知? 本产品完全固化后并无毒性，但在固化之前应避免与眼睛接触，若与眼睛接触，请用大量水冲洗，并找医生处理；未固化的产品应避免小孩接触。本产品固化过程中会放出醇类（ss611）或酮肟类（ss811）物质，在施工及固化区应注意通风，以免这些物质浓度太大对人产生不良影响。12 保证?  
本公司通过iso9001/iso14001/ohsas18001管理体系认证，严格按iso9001质量体系要求生产、控制产品质量；?  
? 本公司在用户购买产品并确定施工单位及工程后，签发密封胶质量保证书。13 维修保养? 一般无需维修，如果密封胶胶缝破损，更换损坏部分，只需用溶剂清除积累的污垢，再用密封胶填补，白云牌硅酮密封胶可很好地粘附在已固化的硅酮密封胶上。14 购买渠道和价格? 用户可直接到广州白云化工实业有限公司或由本公司指定的地区代理商处购买，确保产品的质量和真实性。15 用量估算

表1 每支白云牌ss611/ss811(300ml)硅酮耐候密封胶施工长度(m)

厚度mm	宽度 mm						
	6	9	12	15	18	21	24
6	8.3	5.5	4.2	3.3	2.8	2.4	2.1
9	5.5	3.7	2.8	2.2	1.8	1.6	1.4
12	4.2	2.8	2.1	1.7	1.4	1.2	1.0

注：密封胶的实际用量会因接口设计、衬垫材料的安装位置、修整技术以及工地的损耗量而不一致。