

白云SS602，SS602B石材硅酮密封胶

产品名称	白云SS602，SS602B石材硅酮密封胶
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 ss602/ss602b是一种单组分，中性固化，专为各种石材装配、石材幕墙等耐候密封而设计的硅酮密封胶。多孔性材料如大理石、花岗岩等与普通密封剂或胶粘剂作用时会产生污染现象。由于ss602/ss602b产品的特殊配方设计，密封胶不会对石材等多孔性材料产生污染，并且对各类大理石、花岗石、水泥板等材质具有良好的粘结效果。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，用胶枪挤出直接施工即可；
 - ? 中性固化，对金属、镀膜玻璃、混凝土、大理石、花岗岩等建筑材料无腐蚀性；?
 - 对大理石、花岗岩等多孔材料无污染性，其密封及装饰效果好；?
 - ? 对各类大理石、花岗石等材质具有良好的粘结效果，并且不会因风雪雨水的侵袭而发生变化，有效保证胶的密封效果；?
 - 固化时放出低分子醇类物质，无刺激性或难闻气味；?
 - 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；?
 - 与其它中性硅酮胶具有良好的相容性。
- 2 主要用途?
- 干挂石材幕墙工程填缝密封；?
 - 陶瓷工程的填缝密封；?
 - 石材与其它材料如玻璃、金属之间接缝密封；?
 - 其它多种用途。
- 3 主要技术指标

性能		指标	
		ss602	ss602b
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，%		± 12.5	± 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	
浸水后的定伸粘结性		无破坏	
紫外线处理		表面无粉化、龟裂, -25 无裂纹	
污染性mm	标准条件	污染深度	1.0
		污染宽度	1.0

4 符合标准ss602/ss602b符合甚至超过下列标准：? 行业标准 jc/t

883-2001, ss602符合12.5e, ss602b符合25hm? 美国标准 astm c920-05, ss602符合12.5级, ss602b符合25级5

使用限制? 不能作为结构密封胶使用；?

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；6 包装?

ss602/ss602b用310ml塑料筒（净容量300ml）或500ml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?

ss602/ss602b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。? 提供粘结性测试，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。本产品在施工过程中会放出醇类物质，在施工及固化区应注意通风，以免醇类物质浓度太大对人生不良影响。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ss602/ss602b(300ml)石材硅酮密封胶施工长度(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。