

结构胶 黑+白 50 (%)

产品名称	结构胶 黑+白 50 (%)
公司名称	上海创益中空玻璃材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	颜色:黑+白 位移能力:50 (%) 固化时间:48 (小时)
公司地址	上海市奉贤区平安镇邵厂路31号1号楼369
联系电话	86 021 39972783 13611754493

产品详情

颜色	黑+白	位移能力	50 (%)
固化时间	48 (小时)	产地	上海
品牌	创益-隆云斯	外观	膏糊
固化条件	混合固化	贮存期	12

购买须知

。产品价为参考价，量多可以另议

。本店所有产品均支持支付宝付款或财付通付款，同时也接受银行汇款和网上转帐。

。在你对本公司产品感兴趣，请拿起你玉指点击我们的在线旺旺或拨打本公司电话，我们将以最好的服务接待您！

。正常情况下收到货款的1/2天内发货，如遇特殊情况，公司会在第一时间与您沟通。

。因玻璃胶不像其它的消费品，胶本身就是半成品，只有经过混合。施工完成后才是一个成品，所以我们特设了一条售后跟踪服务热线，像施工方法，产品混合比例等，我们会有专业人员为你解答。

验收标准、方法、提出异议：

货到查收检验，若有质量问题方面的质疑、可在货到需方仓库内15天内通知供方确认解决，如有剩余产品需要调换或退货部分应保证产品包装的完好无损。

。本店代表公司在此申明：凡需方在供方产品使用说明及按国家标准内制作的玻璃在10年内若因供方产品质量问题问题的损失，经双方技术人员现场调查，情况属实，签字确认后将由供方负责。

运费说明

本店产品为体积重物品，运输方式为货运物流运输为主。

一、产品特性

- 1、cy208双组份硅酮结构密封胶是专门为结构装配而设计的中高模量，中性固化的高性能建筑密封胶，它具有优良的抗臭氧性、防紫外线辐射、耐极限温度（-40 ~ 150 ）对大部分建材具有良好的粘接性能。
- 2、对大多数玻璃和镀膜玻璃具有优越的粘接性。
- 3、中性固化，对大多数建筑材料无腐蚀性。
- 4、固化后形成的硅酮橡胶体，具有卓越的耐候性和老化性。
- 5、a组份/基础混合物和b组份/固化剂无批号配套限制。
- 6、养护周期短和机械化施胶，有利于施工进度。

三、基本用途

cy208硅酮结构密封胶设计于结构应用：

- 1、结构玻璃幕墙。
- 2、玻璃与金属材料之间的粘接
- 3、其它建筑与工业用粘接密封

四、使用说明

- 1、使用前进行粘接材料相容性测试，确认产品合格后才能施工。
- 2、硅酮结构密封胶的固化剂在使用前必需先行搅拌以避免放置过程中可能产生的沉淀现象。由于固化剂与大气中的水分接触会产生反应，不可长时间暴露在空气中。
- 3、cy208硅酮密封胶基础混合物与固化剂的重量比为12.5 : 1（体积比9.5 : 1）使用者可以自行改变，混合比率总量比10 : 1 ~ 16 : 1（体积比为7 : 1 ~ 11 : 1）调节凝固时间。在这范围内混合而成的密封剂，其原有的特质不会有显著的改变。
- 4、在温度较高的环境下，基材表面温度超过40 不宜施工。

五、典型技术参数

下列数据仅供参考，不建议制定规范

序号	项目	技术指标
1	垂直放置 下垂度	3 mm

			水平放置	不变形
2			挤出性, s	10
3			适用期, 20min, s	10
4			表干时间, min (温度25 , 相对湿度50%)	30 ~ 60
5			邵氏硬度	30 ~ 60
6	拉伸 粘接 性能	拉伸粘接强度mpa	标准条件	0.60
			90	0.45
			-30	0.45
			浸水后	0.45
			水-紫外线光照后	0.45
			粘结破坏面积, %	5
			23 时最大拉伸强度的伸长率/%	100
7	热老化	热失重	10	
		龟裂	无	
		粉化	无	

五、使用限制

- 1、不适用于所有渗出油脂、增塑剂、溶剂或结霜、潮湿的物体表面。
- 2、经试验与所用建筑材料有良好的粘接和相容性。
- 3、不宜用于长期浸水或终年潮湿的地方。
- 4、b组份能与空气中的水气发生反应，不可长期暴露在空气中。

六、安全须知

- 1、未固化的结构胶和结构固化过程中都会释放出挥发性化合物，长期吸入高浓度的挥发性化合物有损健康，因此，工作场所应注意保持良好的通风。
- 2、未固化的结构胶不宜长时间直接接触皮肤，台不慎进入眼睛，应立即用大量清水冲洗，必要时再请医生检查。
- 3、固化后的结构胶不会释放出有害物质，也不会对皮肤产生损害作用。
- 4、如不慎误食结构胶，应立即请医生治疗。

七、颜色与包装

cy208硅酮结构密封胶a组份/基础混合物为白色膏状物，采用190升标准铁桶包装；b组份/固化剂为黑色易流动的液体，采用20升标准铁或塑料桶包装。

八、贮存期

请储存于温度在27 以下阴凉干燥处，有限期限12个月。

符合标准

2mg gb16776-2005