

双组份耐高温食品级硅胶

产品名称	双组份耐高温食品级硅胶
公司名称	深圳杰瑞新材料有限公司
价格	86.00/公斤
规格参数	品牌:杰瑞硅胶 型号:JR 产地:深圳龙岗
公司地址	深圳市龙岗区坪地街道坪西社区吉利路10号E栋305
联系电话	13728998976

产品详情

双组份耐高温食品级硅胶描述：

双组份耐高温食品级硅胶 也称加成型硅胶，食品X硅胶，液体硅胶，环保硅胶。符合国际FDA食品检测标准，环保无异味，操作便捷。

双组份耐高温食品级硅胶特点：不受制品厚度限制,可深度固化

具有X良的耐高温性，温度可以达到300-500度

符合FDA食品X检测标准，安全环保，胶质细腻，无其他杂质

良好的抗撕抗拉伸率，线收缩率低，翻模次数多

双组份耐高温食品级硅胶技术参数：

混合前物性（25℃，65%RH）

组分	E630 A	E630B
颜色	半透明	半透明
粘度 (cP)	8000	3500

混合后物性（25℃，65%RH）

混合比例(重量比)	A : B = 1 : 1	半透明
混合后粘度(cP)	8200	
操作时间25 (min)	30	
初步固化时间 (h)	3~4	
硬度 (Shore A)		
拉伸强度(Kgf/cm ²)	74.6	
撕裂强度 (kgf/cm)	15.8	
断裂伸长率 (%)	560	

*粘度、操作时间、固化后硬度可随客户需求调整。

双组份耐高温食品级硅胶操作方法：

将A、B组份按1：1混合均匀，经真空脱泡后即可浇灌，操作硫化时间(室温)48H固化，加温80-120 ° C可在数十分钟内硫化。

双组份耐高温食品级硅胶注意事项：

- 1.由于加成型胶易反应，在用过缩合型胶的一切东西再用加成型胶时候要清洁干净，以免发生反应
- 2.在测试之前不可随便往加成型胶里补加颜色或粉体等，以免使胶发生催化剂反应不固化现象
- 3.加成型胶目前是双组份，A、B组分，用过A组分的容器在未清洁干净之前不可加入B组分，反之亦然
- 4.在A、B料混合时候不管是1：1胶还是10：1胶，要严格按照配比要求进行配料