

仿真娃娃原料 液体人体硅胶

产品名称	仿真娃娃原料 液体人体硅胶
公司名称	深圳杰瑞新材料有限公司
价格	80.00/千克
规格参数	品牌:杰瑞硅胶 型号:E605 厂家(产地):杰瑞科技有限公司
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

硅胶实体娃娃原材料 人体硅胶铂金硅胶

产品简介：

人体硅胶E600是一种双组份液态高分子有机硅，通过FDA认证，安全环保，无毒无味，可直接接触人体。固化时由液态逐渐交联成为柔软的弹性材料，固化后耐酸碱、耐老化、抗撕抗拉性强

产品用途：

适合制作人形硅胶模具、假肢硅胶模具、医疗练习产品等，且硫化后化学惰性极低，具有抗黄变、耐老化、防紫外线、使用寿命长的特点，在蜡像硅胶像、仿真硅胶人、硅胶美女、硅胶重生娃娃、硅胶机器人表皮、义乳、胸垫、成人制品应用非常广泛。

产品特性：

- 1、液态硅胶粘度低，易流动，易操作，易排泡
- 2、产品通过FDA、Rohs等国际认证，安全环保，可直接接触人体
- 3、产品颜色可以根据客户需求进行调至
- 4、高抗撕抗拉，固化后的产品不易损坏

产品参数：

混合前物性(25℃, 65%RH)		
组分	E600 A	E600 B
颜色	半透明	半透明
粘度 (cP)	1077 ± 1000	1010 ± 1000
比重	1.15	1.11
混合后物性 (25℃, 65%RH)		
混合比(重量比)	A : B = 1 : 1	
颜色	半透明	
混合后粘度(CP)	1050 ± 1000	
操作时间25℃ (min)	30 ± 10	
初步固化时间 (h)	3-5	
硬度 (Shore A)	0 ± 2A	
拉伸强度(MPa)	2.3	
撕裂强度 (KN/M)	3.5	
断裂伸长率 (%)	657	
耐低温	-50	
耐高温	220	

操作方法：

先将A、B组分摇匀，然后按照1:1的重量比取重混合，搅拌均匀后抽真空3-5分钟便可取出灌注在模具内，常温下等待3-5小时固化成型。也可以加温至80-120℃，20分钟便可固化成型

包装规格

A : 25kg B : 25kg

贮存及运输

保质期：12个月（应储存在室温、干燥及密封之容器中，切勿与水接触以防变质）；

此类产品属于非危险品，可按一般化学品运输。