

加成型液体发泡硅胶 发泡硅胶原料

产品名称	加成型液体发泡硅胶 发泡硅胶原料
公司名称	深圳杰瑞新材料有限公司
价格	100.00/公斤
规格参数	硫化条件:加温 a : b:1:1 颜色:可调
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

加成型液体发泡硅胶 发泡硅胶原料性能参数：

型号	粘度 (cps)	操作时间 (min)	固化时间 (hr)	硬度 (邵氏C)	发泡倍数 (times)
HY-F662	20000	3-5	24	30 ± 3	2.0 ± 0.5
HY-F663	16000	5 ± 3	3.0 ± 0.5		
HY-F664	10560	10 ± 3	4.0 ± 0.5		
HY-F665	12800	5.0 ± 0.5			
HY-F666	7120	50 ± 3	6.0 ± 0.5		

加成型液体发泡硅胶 发泡硅胶原料特性：

- 1.该产品具有优良的耐热空气老化性能、耐臭氧性能、绝缘性，并耐燃料油和润滑油，可在温度-60~250的条件下的空气或油类介质中工作。
- 2.较强的密封能力，能够有效阻止微小颗粒和飘雨。
- 3.密封，防尘，防潮，气密和遮光，隔振，防火。
- 4.使用在电子设备和车辆内部的隔振。
- 5.在受潮遇水或温度升高时，变化较小，即使短路燃烧生成的二氧化硅仍为绝缘体，这就保证电气设备继续工作，所以适宜制作电线、电缆、引接线。
- 6.可供冲制各种具有严格要求的密封垫圈、垫板。

加成型液体发泡硅胶 发泡硅胶原料使用方法及注意事项：

1.A/B组分摇匀后再使用。

2.A组分：B组分=1:1(按重量比)

3.A、B两组分倒入容器后，用搅拌棒沿着同一方向快速搅拌均匀（小量的情况下约60-90秒），建议使用电动混合搅拌器（转速2000-3000转，90-12秒），需要充分搅拌均匀。容器底部和容器壁要确保没有残留一些没有混合到的胶料，否则会出现局部硬度不同或者表面发粘的现象。

7.A、室温固化型发泡硅胶其允许使用的时间通常不会超过10分钟，也就是说快速混合后需要即可导入模腔内，室温下自然发泡至于充盈整个模腔约（30-50分钟）。

B、加温固化型发泡硅胶可根据客户操作的需要调整为30-60分钟的操作时间，同样的经过混合后灌注到模腔或者通过流延机进行延压，其温度为80-160度之间，约20-30分钟即可完成。