

# 低粘度，自流平封堵剂JR-230

产品名称	低粘度，自流平封堵剂JR-230
公司名称	深圳杰瑞新材料有限公司
价格	65.00/千克
规格参数	品牌:杰瑞硅胶 型号:JR-230 厂家(产地):深圳杰瑞新材料
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

封堵剂是一种低粘度双组分缩灌封胶，可快速室温深层固化。可以应用于ABS、PVC等材料及金属类的表面，具有优异的粘接性能。适用于环网柜和变压箱绝缘、防水及固定。变电箱等设备密封防潮阻燃,可以粘接金属。

产品使用条件：

使用条件

序号	项目	内容
1	工作温度	- 20 ~ + 70
2	工作湿度	1%RH ~ 99%RH

产品应用场景：

固化剂（不发泡型）具备防火、防凝露、防水、防小动物功能，适用场景不限于以下：

- 1.环网柜底部电缆进出口；
- 2.电缆分支箱底部电缆进出口；

3.电气设备二次仓底部。

产品技术要求：

1.混合之前，组份

A需要利用手动或机械进行适当搅拌，组份B应在密封状态下充分摇动容器，然后再使用。

2.当需要附着于应用材料上时，使用前请确认是否能够附着，然后再应用。

3.混合时，应遵守A组分：B组分 = 10：1的重量比，充分搅拌均匀。如果需要改变比例，应对变更混合比例进行简易实验后应用。一般组分B的用量越多，固化时间越短，操作时间越短。

4.如果灌封厚度较大，表面及内部可能会产生针孔或气泡，因此，应把混合液放入真空容器中，在700m mHg下脱泡至少2分钟。

5.环境温度越高，湿度越高，固化越快，操作时间越短。一般不建议加热固化，以免表面及内部产生针孔或气泡，影响美观及密封性能。

6.长期暴露在空气当中，会引起固化剂中有效成份水解，因此已打开包装的A、B组份，均需要重新密封好，否则会影响固化性能

产品试验方法：

1.取100克A和10克B样品进行混合，

2.充分搅拌均匀，放置于25温度的环境下，8小时后再观察是否固化，如出现其他问题，可以咨询供应商。