

# 环氧双组份结构胶QS-1035 故障指示器浇注料 塑料粘接 电子元件封装 AB胶 常温混胶固化

产品名称	环氧双组份结构胶QS-1035 故障指示器浇注料 塑料粘接 电子元件封装 AB胶 常温混胶固化
公司名称	北京清大奇士新材料技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:奇士双组份结构胶 型号:QS-1035
公司地址	北京市海淀区信息路30号上地大厦5017室
联系电话	010-62975470 13811561051

## 产品详情

灌封胶qs-1035 应用领域

故障指示器和电子元器件的灌封。

技术特点

常温固化，便于操作，工艺性优良；

韧性配方，机械和电气性能优异；

对pc、pvc和abs等壳体粘接性能好。

基本性质

组份	1035-a	1035-b

外观	浅灰色粘稠液体	浅黄色透明液体
成分	预填充、改性环氧树脂	增韧改性脂肪胺固化剂
粘度 (mpa.s 25 )	15000-20000	100-250
比重 (g/ml 25 )	1.50-1.60	0.95-1.05
配比 (重量比pbw)	100	12.5
固化物色泽	浅灰色	

### 注意事项

- 1、长时间存放，1035-a可能会有少量填料沉降，属正常现象，使用前先要上下搅拌均匀后再用。
- 2、少量配胶时，每次取料1035-a和1035-b后要随时盖好，避免长时间暴露空气中，否则会造成物料吸潮，影响固化速度和性能。
- 3、超过保质期的1035灌封胶，需要实验确定没有失效，方可继续使用。

### 包装运输

注：1035胶为10公斤一组，1035-a为8.9公斤大口塑料桶包装，1035-b为1.1公斤塑料桶包装。其它包装方式，可以协商。

运输：公路配货；

保质期：原包装、密封、阴凉干燥处，保质期为半年。

### 安全及防护措施

1. 1035-b略有刺激性味道，尽可能配有通风排风装置。
2. 1035-a、1035-b和混合胶液均不可直接接触皮肤。若不慎溅到皮肤上或者眼内，应迅速用大量清水冲洗，然后尽快到医院就医。

3. 如果少量误服入口，不会危及生命安全，应尽快到医院做出处理和医疗。

4. 操作过程洒到地面的1035-a、b或胶液，用卫生纸或沙土清理干净即可。

故障指示器浇注料 塑料粘接 电子元件封装 ab胶 常温混胶固化