

硅烷改性弹性胶黏剂:

ISR 70-03

- 对基材良好的附着能力
- 优秀的抗紫外和耐老化性能
- 配方环保，不含溶剂、异氰酸酯和聚氯乙烯粒子
- 在铁路、大巴及特种车辆的车窗、内外饰密封上有广泛应用

ISR 70-05

- 对基材良好的附着能力
- 强度高，适合高强度粘接应用
- 配方环保，不含溶剂、异氰酸酯和聚氯乙烯粒子
- 适合于 EPDM 等密封条的粘接

ISR 70-08 AP

- 对基材良好的附着能力
- 优秀的初粘力，可以支撑大面积重物
- 配方环保，不含溶剂、异氰酸酯和聚氯乙烯粒子
- 耐老化性能优异，广泛应用于铁路行业的车窗粘接

ISR 70-03 FR

- 全球第一款满足 EN 45545 R22/R23 HL-3 裸胶防火的硅烷改性密封胶产品
- 配方环保，不含卤素，溶剂，异氰酸酯和聚氯乙烯粒子
- 优秀的抗紫外和耐老化性能，广泛应用于铁路行业的车窗及内外饰密封

GCR 606

- 对基材良好的附着能力
- 优秀的抗紫外和耐老化性能
- 配方环保，不含溶剂、异氰酸酯和聚氯乙烯粒子
- 满足铁路行业标准，广泛适用于铁路行业内外饰密封

GCR 909

- 对基材良好的附着能力
- 长开放时间，适合于大面积施工

- 优秀的初粘力，适合初始高强度粘接
- 配方环保，不含溶剂、异氰酸酯和聚氯乙烯粒子
- 耐老化性能优异，广泛应用于铁路行业的弹性粘接应用

## 甲基丙烯酸结构胶黏剂

### SAF 30 系列

- 法铁名单目录产品
- 高强度，高耐久，高稳定性
- 不同开放时间，满足不同施工需求
- 胶体本体（拉伸，断裂伸长）在老化后衰减很小，对基材本身影响小

### SAF Ultimate M 系列

- 高强度，高耐久，高稳定性
- 不同开放时间，满足不同施工需求
- 胶体本体（拉伸，断裂伸长）在老化后衰减很小，对基材本身影响小
- 适合于金属和金属，以及金属和复合材料的粘接
- 非脆性断裂，提高基材抗冲击性能

### SAF 150 系列

- 法铁名单目录产品
- 不同开放时间，满足不同施工需求
- 胶体本体（拉伸，断裂伸长）在老化后衰减很小，对基材本身影响小
- 胶体高韧性，适合于金属和非金属之间的粘接
- 满足 EN 45545 - R1 - HL3 防火要求

### SAF 400 系列

- 高弹性的丙烯酸胶黏剂
- 不同开放时间，满足不同施工需求
- 胶体本体（拉伸，断裂伸长）在老化后衰减很小，对基材本身影响小