

广东普赛达密封粘胶有限公司是一家在聚氨酯密封胶领域拥有自主研发和创新能力的高新技术企业。公司成立于2003年，注册资金1.2亿元，位于广东省东莞市。普赛达专注于聚氨酯密封胶及其改性产品的研发、生产与销售，长期致力于汽车、建筑、工业、电子、家装等行业的产品研发、应用解决方案设计及应用技术支持，旨在改变世界聚氨酯密封胶的格局。

普赛达东莞基地占地4万㎡，年产能4万吨，惠州基地规划占地6万㎡、设计产能20万吨。公司生产技术经过多年优化创新，已逐步实现自动化，并拥有核心自主知识产权。普赛达现有授权专利32项，其中发明专利16项，参编国标、行标16项，发表科技论文45篇。

普赛达拥有一支经验丰富的研发团队，由博士、硕士及本科学历70余人构成，其中多人荣获东莞市科技人才领军人物和东莞市首席技师称号。

普赛达依靠先进的技术、杰出的品质和规范的管理，以“客户为要，专注，稳健，共赢”为营销理念，在全球市场开拓中，取得了显著成就，正向全球值得信赖的密封胶企业迈进。



微信扫一扫，了解更多详情



广东普赛达密封粘胶有限公司

广东省东莞市清溪镇东风东路

pu@pustar.com

0769-87840815

www.pustar.com

GUANGDONG PUSTAR ADHESIVES&SEALANTS CO.,LTD.  
Dongfeng east road,Qingxi town,Dongguan city,Guangdong province,China  
Tel: +86-769-87840815 E-mail: pu@pustar.com Web: www.pustar.com

## 电梯专用胶产品系列

PRODUCT SERIES FOR ELEVATOR INDUSTRY



## ▶ 9331A 低粘度MS加强筋专用胶

- 产品特征**
- 低模量，易施工；
  - 环保，无刺激性气味；
  - 表干快，能快速定位；
  - 耐候型好，耐久性好，抗震。

**主要用途** 用于电梯、防盗门加强筋的粘接；  
金属、镀锌板、不锈钢、钣金 等材料的粘接密封。

外观	下垂度 mm GB/T 13477.6	表干时间 min GB/T 13477.5	固化速度 mm/d HG/T 4363	不挥发物含量 % GB/T 2793
黑色，白色，灰色 均质膏状	0	约30	约3.5	约98
硬度 邵 A GB/T 531.1	拉伸强度 MPa GB/T 528	拉伸剪切强度 MPa GB/T 7124	断裂伸长率 % GB/T 528	工作温度 °C
约40	约3.0	约2.0	约350	-40~90

①在 23±2°C、50±5%RH 下的检测数据；②环境温度湿度的不同表干时间测试值会有所差异。

## ▶ 9331 MS加强筋专用胶

- 产品特征**
- 中模量，初粘力强；
  - 环保，无刺激性气味；
  - 表干快，能快速定位；
  - 耐候型好，耐久性好，抗震。

**主要用途** 用于电梯、防盗门加强筋的粘接；  
金属、镀锌板、不锈钢、钣金 等材料的粘接密封。

外观	下垂度 mm GB/T 13477.6	表干时间 min GB/T 13477.5	固化速度 mm/d HG/T 4363	不挥发物含量 % GB/T 2793
黑色，白色，灰色 均质膏状	0	约20	约3.5	约98
硬度 邵 A GB/T 531.1	拉伸强度 MPa GB/T 528	拉伸剪切强度 MPa GB/T 7124	断裂伸长率 % GB/T 528	工作温度 °C
约50	约3.0	约2.6	约300	-40~90

①在 23±2°C、50±5%RH 下的检测数据；②环境温度湿度的不同表干时间测试值会有所差异。

## ▶ 9331D MS加强筋专用胶

- 产品特征**
- 高模量强度大；
  - 环保，无刺激性气味；
  - 表干快，能快速定位；
  - 耐候型好，耐久性好，抗震。

**主要用途** 用于电梯、防盗门加强筋的粘接；  
金属、镀锌板、不锈钢、钣金 等材料的粘接密封。

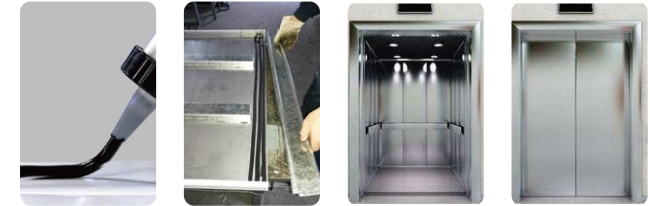
外观	下垂度 mm GB/T 13477.6	表干时间 min GB/T 13477.5	固化速度 mm/d HG/T 4363	不挥发物含量 % GB/T 2793
黑色，白色，灰色 均质膏状	0	约20	约3.3	约98
硬度 邵 A GB/T 531.1	拉伸强度 MPa GB/T 528	拉伸剪切强度 MPa GB/T 7124	断裂伸长率 % GB/T 528	工作温度 °C
约55	约4.0	约2.8	约300	-40~90

①在 23±2°C、50±5%RH 下的检测数据；②环境温度湿度的不同表干时间测试值会有所差异。

## ▶ 应用分析

**应用描述** 电梯加强筋是用来防止门板/轿厢壁变形，起到补强作用的金属，一般采用“几”字型。

### 电梯门



### 电梯轿厢壁



### 胶粘工艺特点

种类	优点	缺点
双面胶带	易施工，操作时间短	成本高，易裂开
丙烯酸AB胶	固化快，粘接强度大	气味大、硬度大，弹性不好，容易损坏薄基材
MS胶	抗冲击、抗压，弹性好，防震强，粘接力强	单组分完全固化时间较长

### 环境对胶性能的影响

- 温度高、湿度高：反应快、固化快、可操作时间短、容易造成凝胶、容易使产品老化失效；
- 温度低、湿度低：固化慢或难固化、粘度上升造成施工挤出降低；