

交通领域产品推广手册

AUTOMOTIVE PRODUCTS CATALOGUE

广东普赛达密封粘胶有限公司

广东普赛达密封粘胶有限公司

GUANGDONG PUSTAR ADHESIVES&SEALANTS CO.,LTD.

地址：广东省东莞市清溪镇东风东路 Dongfeng east road, Qingxi town, Dongguan city, Guangdong province, China

电话：0769-87840815

Tel: +86-769-87840815

邮箱：pu@pustar.com

E-mail: pu@pustar.com

网址：www.pustar.com

Web: www.pustar.com



企业简介



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10万 m^2 ，设计年产能5万吨，2017启动惠州生产基地建设，规划占地6万 m^2 、年产能10万吨。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60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。

研发介绍

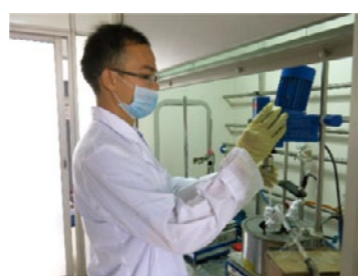
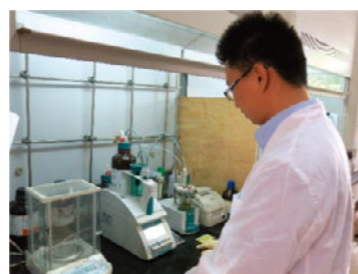
120 多台进口检测设备仪器 保证品质始终如一

- PE傅立叶变换红外光谱仪
- 安捷伦气相色谱仪
- WATER超高效聚合物色谱仪 (GPC)
- 美国BROOKFIELD HBDV-2T旋转粘度计
- 瑞士万通 (Metrohm AG) 卡尔费休容量法水分测定仪
- 岛津红外快速水分仪
-



3000m² 现代化研发中心 淬炼专业技术

- 建筑实验室
- 汽车实验室
- 小试室
- 恒温恒湿室
- 检测室
- 合成实验室
- 红外室
- 气相色谱室
- 户外试验基地
-



目录

产品应用

专业密封和粘接	01-04
---------------	-------

汽车产品展示

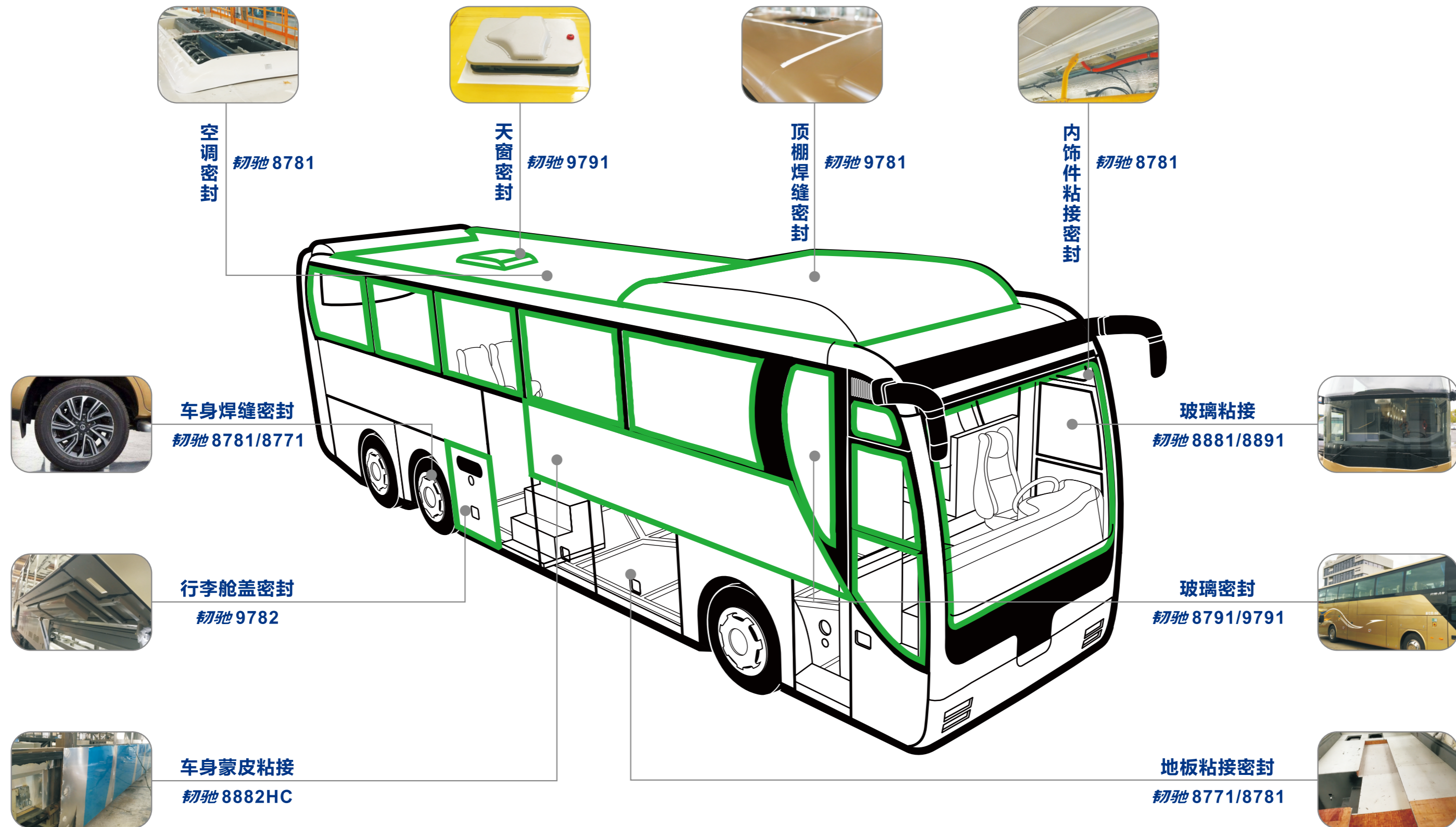
韧驰8891 高强度聚氨酯玻璃粘接胶	05
韧驰8893 快干型聚氨酯玻璃粘接胶	06
韧驰8881 聚氨酯玻璃粘接胶	07
韧驰8791 耐候型聚氨酯密封胶	08
韧驰8781 环保型聚氨酯密封胶	09
韧驰8771 聚氨酯密封胶	10
韧驰9791 耐候型硅烷改性密封胶	11
韧驰9781 改性聚氨酯密封胶	12
韧驰9782 耐高温MS密封胶	13
韧驰8882HC 聚氨酯高温固化粘接胶	14
韧驰9786FR 环保型MS阻燃密封胶	15
韧驰8571 无气味聚氨酯玻璃维修胶	16
韧驰5758 聚氨酯汽车维修胶	17
韧驰8551 聚氨酯钣金密封胶	18
韧驰8572 快驶离聚氨酯玻璃维修胶	19
韧驰8581 耐候型聚氨酯玻璃维修胶	20
韧驰8591 聚氨酯玻璃维修胶	21

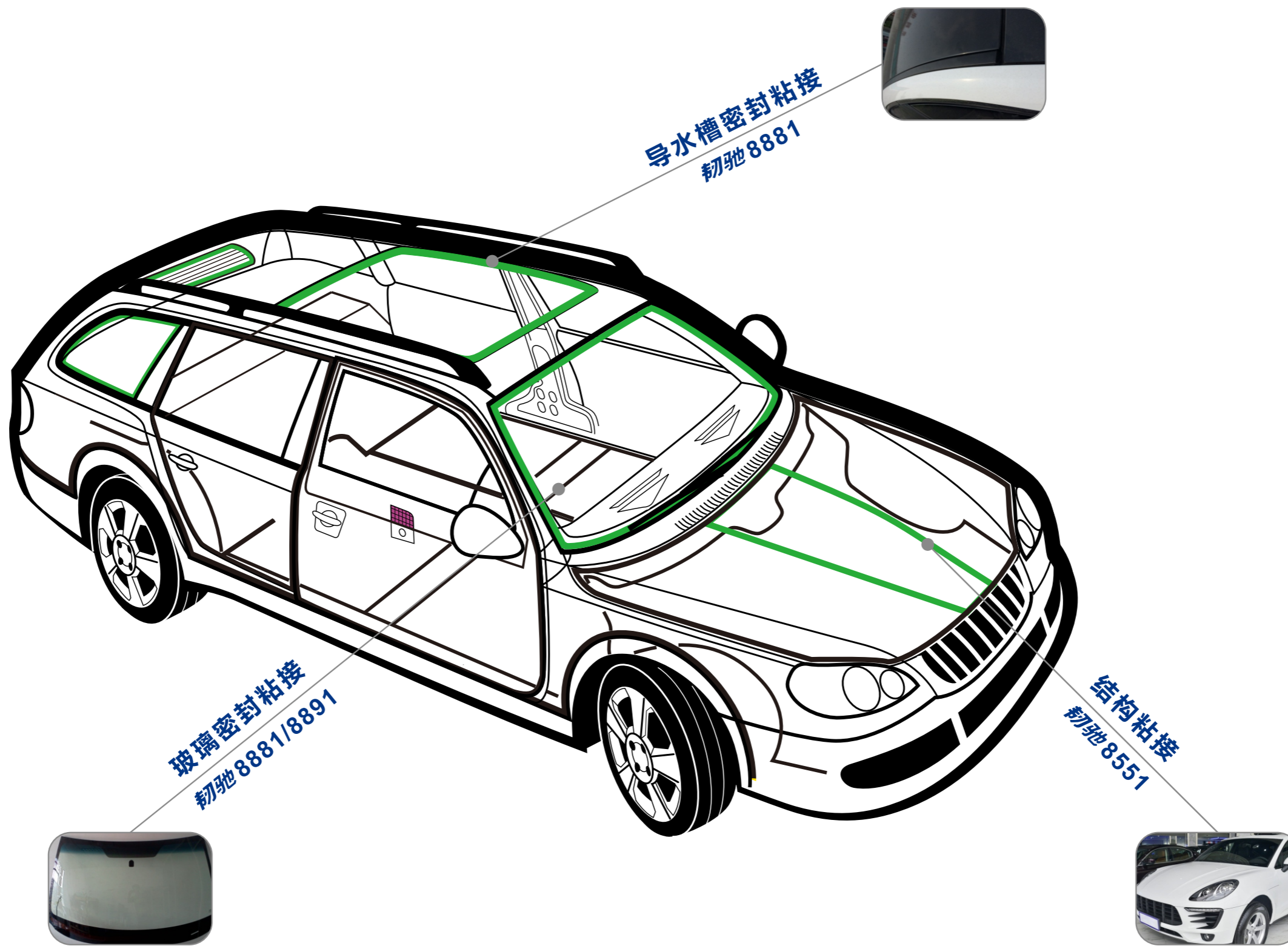
底涂剂产品展示

1001活化剂	22
1002A底涂剂	23
1002底涂剂	24

其他

专业服务	25-26
合作伙伴	27
通过FMVSS 212碰撞测试	28





产品说明

单组分湿气固化聚氨酯密封胶，具有良好的密封性和内聚力，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染。

产品特点

- 高强度，高弹性。
- 环保，无溶剂。
- 触变性良好，施工方便。

主要用途

高档轿车、客车风挡玻璃与主体之间的粘接。

包装规格

- 310ml: 20支/箱
- 400ml: 20支/箱
- 600ml: 20支/箱
- 240kg: 一桶

技术参数^①

项目	技术指标
外观	黑色，均质膏状
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约30
固化速度 mm/d HG/T 4363	约3.2
不挥发物含量 % GB/T 2793	约99
硬度 邵A GB/T 531.1	约55
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约9.0
断裂伸长率 % GB/T 528	约500
撕裂强度 N/mm GB/T 529	约12.0
拉伸剪切强度 Mpa GB/T 7124	约5.0
工作温度 °C	-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。



产品说明

单组分湿气固化聚氨酯密封胶，具有良好的密封性能和内聚力，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染。

产品特点

- 快干，2h 快速定位。
- 高粘度，高强度，高弹性。
- 环保，无溶剂。

主要用途

高档轿车、客车风挡玻璃与主体之间的粘接。

包装规格

- 600ml: 20支/箱
- 240kg: 一桶

技术参数^①

项目	技术指标
外观	黑色，均质膏状
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约20
固化速度 mm/d HG/T 4363	约3.5
不挥发物含量 % GB/T 2793	约99
硬度 邵A GB/T 531.1	约60
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约8.5
断裂伸长率 % GB/T 528	约400
撕裂强度 N/mm GB/T 529	约12.0
拉伸剪切强度 Mpa GB/T 7124	约5.0
工作温度 °C	-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。



产品说明

单组分湿气固化聚氨酯粘接胶，具有良好的密封性能和内聚力，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，与金属、玻璃等多种基材粘接性较好。

产品特征

- 环保，无溶剂，中粘度。
- 良好的粘接性，可免底涂施工。

主要用途

轿车客车风挡玻璃、侧窗玻璃与主体之间的密封。

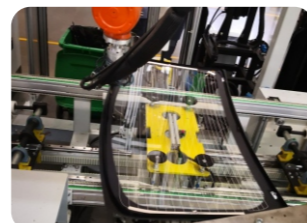
包装规格

- 310ml: 20支/箱
- 400ml: 20支/箱
- 600ml: 20支/箱
- 240kg: 一桶

技术参数^①

项目	技术指标
外观	黑色，均质膏状
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约25
固化速度 mm/d HG/T 4363	约3.2
不挥发物含量 % GB/T 2793	约99
硬度 邵A GB/T 531.1	约60
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约6.5
断裂伸长率 % GB/T 528	约450
撕裂强度 N/mm GB/T 529	约8.0
拉伸剪切强度 Mpa GB/T 7124	约4.0
工作温度 °C	-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。



产品说明

单组分湿气固化聚氨酯密封胶，具有良好的密封性能和内聚力，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，与金属、玻璃等多种基材粘接性较好。

产品特征

- 耐候，不流黑水。
- 挤出性和触变佳，易刮缝修饰。

主要用途

客车风挡玻璃、侧窗玻璃与主体之间的密封；车体内外装饰件的粘接密封。

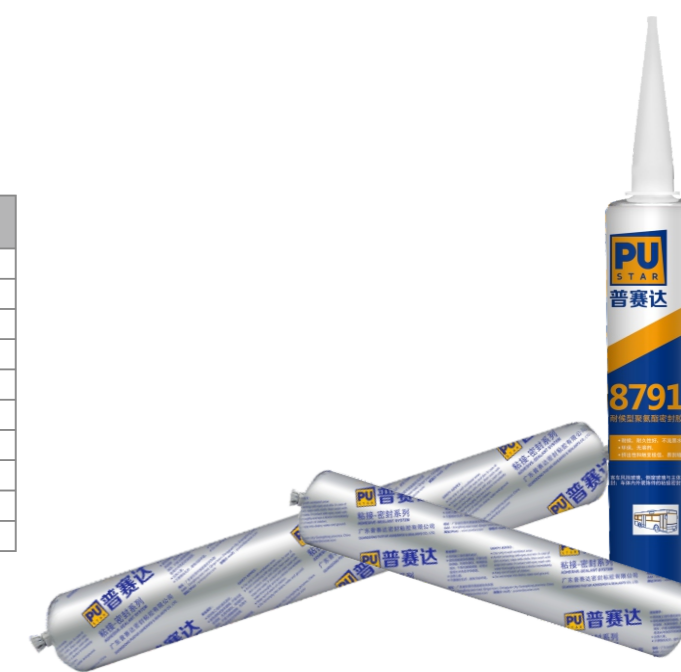
包装规格

- 310ml: 20支/箱
- 400ml: 20支/箱
- 600ml: 20支/箱

技术参数^①

项目	技术指标
外观	黑色，均质膏状
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约50
固化速度 mm/d HG/T 4363	约2.8
不挥发物含量 % GB/T 2793	约97
硬度 邵A GB/T 531.1	约45
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约3.5
断裂伸长率 % GB/T 528	约500
撕裂强度 N/mm GB/T 529	约6.0
工作温度 °C	-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。



产品说明

单组分湿气固化聚氨酯密封胶，具有良好的密封性能和内聚力，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，与金属、玻璃等多种基材粘接性较好。

产品特征

- 环保，无溶剂，低TVOC。
- 挤出性和触变性良好，易刮缝修饰。

主要用途

蒙皮、铝扣板的密封；内部装饰件等部位的粘接密封。

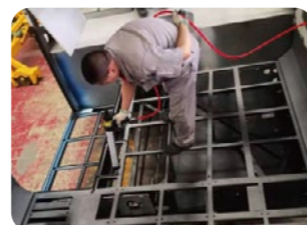
包装规格

310ml: 20支/箱
600ml: 20支/箱

技术参数^①

项目	技术指标
外观	黑、白、灰色，均质膏状
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约50
固化速度 mm/d HG/T 4363	约2.8
不挥发物含量 % GB/T 2793	约99
硬度 邵A GB/T 531.1	约50
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约2.0
断裂伸长率 % GB/T 528	约400
工作温度 °C	-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。



产品说明

单组分湿气固化聚氨酯密封胶，具有良好的密封性能和内聚力，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，与金属、玻璃等多种基材粘接性较好。

产品特征

- 挤出性和触变良好。
- 易刮缝修饰。

主要用途

大巴行李舱密封和木地板粘接等内饰用胶；车体钣金、焊缝、厢体密封，车顶、机械、冷气机风槽接口等部位的密封。

包装规格

310ml: 20支/箱
400ml: 20支/箱
600ml: 20支/箱

技术参数^①

项目	技术指标
外观	黑、白、灰色，均质膏状
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约35
固化速度 mm/d HG/T 4363	约2.8
不挥发物含量 % GB/T 2793	约97
硬度 邵A GB/T 531.1	约55
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约2.0
断裂伸长率 % GB/T 528	约550
工作温度 °C	-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。



韧驰9791 耐候型硅烷改性密封胶

产品说明

单组分湿气固化硅烷改性密封胶，具有良好的密封性能和内聚力，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，与金属、玻璃等多种基材粘接性较好。

产品特征

- 耐候，耐久性较好。
- 环保，无溶剂，高温固化不起泡。
- 挤出性和触变良好，易刮缝修饰。

主要用途

车体内外装饰件的粘接密封；大巴天窗的外部接缝密封；

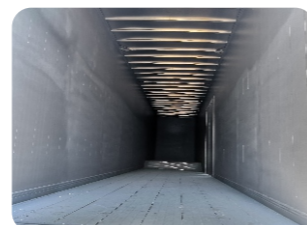
包装规格

400ml: 20支/箱
600ml: 20支/箱

技术参数^①

项目	技术指标
外观	黑、白、灰色，均质膏状
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约35
固化速度 mm/d HG/T 4363	约2.8
不挥发物含量 % GB/T 2793	约99
硬度 邵A GB/T 531.1	约50
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约2.0
断裂伸长率 % GB/T 528	约400
撕裂强度 N/mm GB/T 529	约6.0
工作温度 °C	-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。



韧驰9781 改性聚氨酯密封胶

产品说明

单组分湿气固化改性聚氨酯密封胶，具有良好的密封性能和内聚力，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，与金属、玻璃等多种基材粘接性较好。

产品特征

- 挤出性和触变良好，易刮缝修饰。
- 140°C下固化无气泡。

主要用途

车身蒙皮、铝扣板的密封；车体内部装饰件的粘接密封。

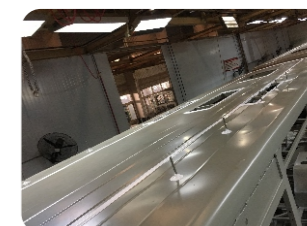
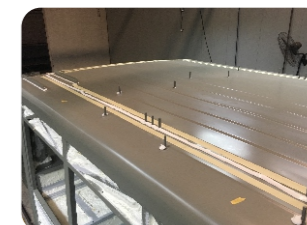
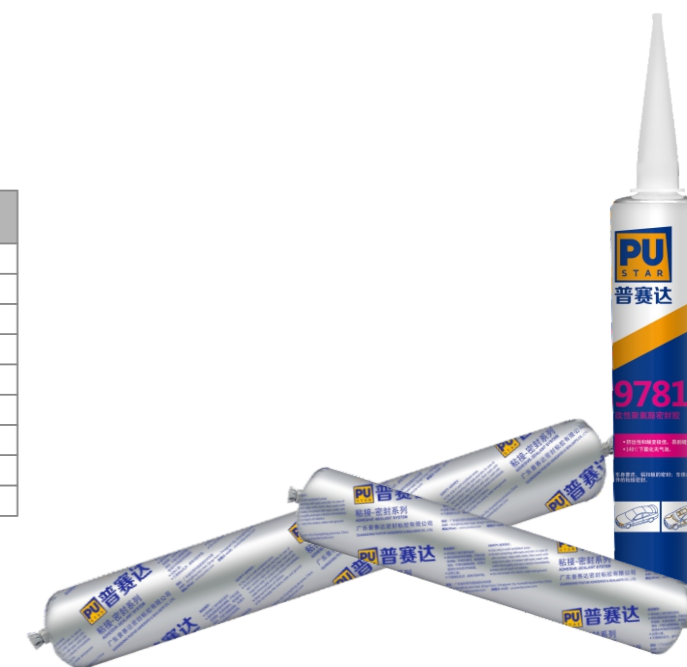
包装规格

310ml: 20支/箱
400ml: 20支/箱
600ml: 20支/箱

技术参数^①

项目	技术指标
外观	白、灰色，均质膏状
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约70
固化速度 mm/d HG/T 4363	约2.8
不挥发物含量 % GB/T 2793	约97
硬度 邵A GB/T 531.1	约40
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约2.3
断裂伸长率 % GB/T 528	约350
工作温度 °C	-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。



产品说明

单组分湿气固化改性聚醚密封胶，具有良好的密封性能和内聚力，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，与金属、玻璃等多种基材粘接性较好。

产品特点

- 挤出性和触变良好，易刮缝修饰。
- 160°C下固化无气泡。

主要用途

车身蒙皮、铝扣板的密封；车体内部装饰件的粘接密封；需进行高温烤漆的钣金密封。

包装规格

310ml: 20支/箱
600ml: 20支/箱

技术参数^①

项目	技术指标
外观	白、灰色，均质膏状
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约20
固化速度 mm/d HG/T 4363	约2.5
不挥发物含量 % GB/T 2793	约97
硬度 邵A GB/T 531.1	约55
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约1.9
断裂伸长率 % GB/T 528	约150
工作温度 °C	-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。



产品说明

单组分湿气固化聚氨酯密封胶，具有良好的密封性能和内聚力，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，与金属、玻璃等多种基材粘接性较好。

产品特点

- 不含硅元素，与电泳相容性好；
- 与钣金基材粘接性好，强度较高。
- 高温烘烤固化不起泡。

主要用途

客车车身钣金电泳前的粘接与密封。

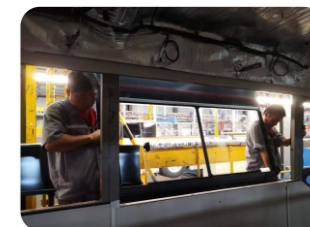
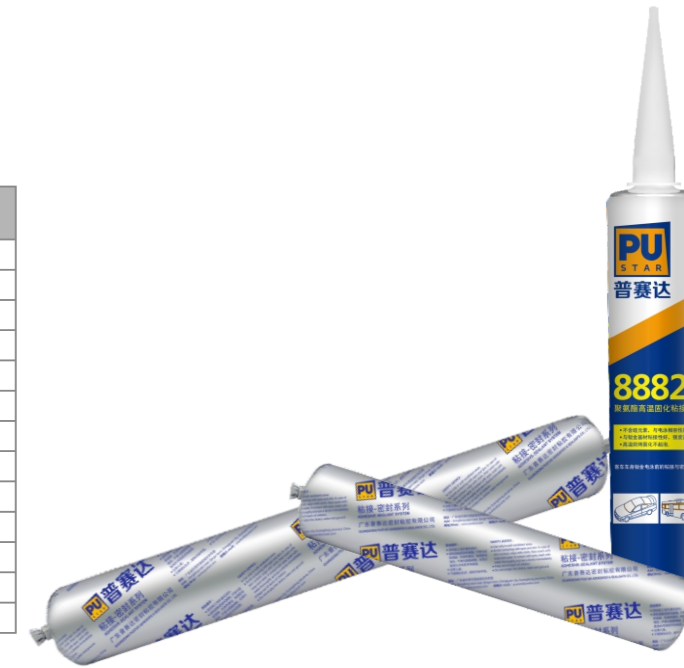
包装规格

400ml: 20支/箱
600ml: 20支/箱

技术参数^①

项目	技术指标
外观	黑色，均质膏状
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约90
固化速度 mm/d HG/T 4363	约3.0
不挥发物含量 % GB/T 2793	约99
固化体积变化率 %	约收缩2%
硬度 邵A GB/T 531.1	约65
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约7.0
断裂伸长率 % GB/T 528	约350
撕裂强度 N/mm GB/T 529	约10.0
拉伸剪切强度 Mpa GB/T 7124	约4.5
高温固化性能 180°C*30min	无粉化、软化、气泡
工作温度 °C	-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。



产品说明

单组分湿气固化有机硅烷改性聚醚（SIPE，国外俗称“MS”或“SMP”）阻燃密封胶，具有良好的阻燃和粘接密封性能。

产品特点

- 阻燃等级达到UL94V-0，阻燃性能强。
- 燃烧状态下排烟量低。
- 耐紫外线和耐候性能好。
- 对多种基材具有良好的粘接性能。

主要用途

轨道交通及有阻燃需求的场合。

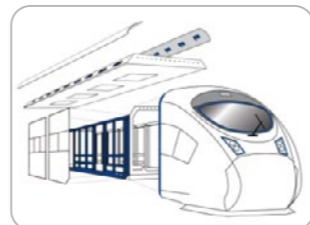
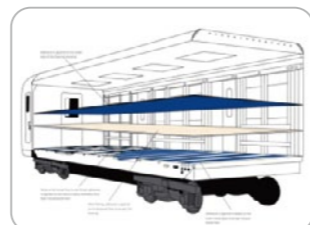
包装规格

400ml: 20支/箱
600ml: 20支/箱

技术参数^①

项目	技术指标	
	范围	典型值
外观	黑色均匀膏状物	/
挤出性 g/15s (0.35MPa) PSD/QI-Q-011	≥80	100
硬度 A GB/T 531.1	35~55	40
表干时间 min GB/T 13477.5	20~60	40
拉伸强度 MPa GB/T 528	≥1.6	2.2
断裂伸长率 % GB/T 528	≥200	260
密度g/cm ³ GB/T 13477.2	1.3±0.1	1.3
烟雾密度 (Ds, 4) EN ISO5659-2 50KW/m ²	≤150	80
阻燃等级 UL94-2016	V-0	V-0
氧指数 ISO 4589-2	≥28	29.5
保质期	≥9个月	≥9个月

①在23±2℃、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。



产品说明

单组分湿气固化聚氨酯密封胶，具有良好的密封性能和内聚力，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，与金属、玻璃等多种基材粘接性较好。

产品特点

- 环保，无溶剂。
- 良好粘接密封性，免底涂。
- 易切割，方便二次维修。

主要用途

汽车挡风玻璃与侧窗玻璃的粘接密封维修。

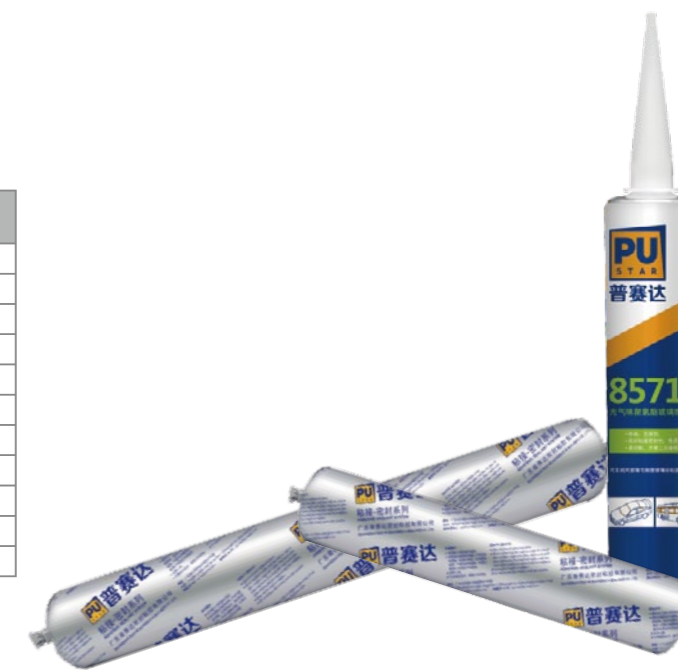
包装规格

310ml: 20支/箱
400ml: 20支/箱
600ml: 20支/箱

技术参数^①

项目	技术指标
外观	黑色，均质膏状
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约45
固化速度 mm/d HG/T 4363	约3.2
不挥发物含量 % GB/T 2793	约99
硬度 邵A GB/T 531.1	约55
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约5.0
断裂伸长率 % GB/T 528	约400
撕裂强度 N/mm GB/T 529	约8.0
拉伸剪切强度 Mpa GB/T 7124	约2.5
工作温度 °C	-40~90

①在23±2℃、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。



产品说明

单组分湿气固化聚氨酯密封胶，具有良好的密封性能和内聚力，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，与金属、玻璃等多种基材粘接性好。

产品特征

- 易切割，方便二次维修。
- 良好的粘接性，免底涂。
- 挤出性和触变良好，不下垂。

主要用途

汽车挡风玻璃与侧窗玻璃的粘接密封维修。

包装规格

310ml: 20支/箱
400ml: 20支/箱
600ml: 20支/箱

技术参数^①

项目	技术指标
外观	黑色，均质膏状
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约25
固化速度 mm/d HG/T 4363	约3.2
不挥发物含量 % GB/T 2793	约97
硬度 邵A GB/T 531.1	约60
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约6.0
断裂伸长率 % GB/T 528	约400
撕裂强度 N/mm GB/T 529	约8.0
拉伸剪切强度 Mpa GB/T 7124	约2.5
工作温度 °C	-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。



产品说明

单组分湿气固化聚氨酯密封胶，具有良好的密封性能和内聚力，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，与金属等多种基材粘接性较好。

产品特征

- 挤出性和触变良好，易刮缝修饰。
- 表面可打磨，可涂漆。

主要用途

车体钣金、焊缝、箱体密封，车顶、机械、冷气机风槽接口等部位的密封维修。

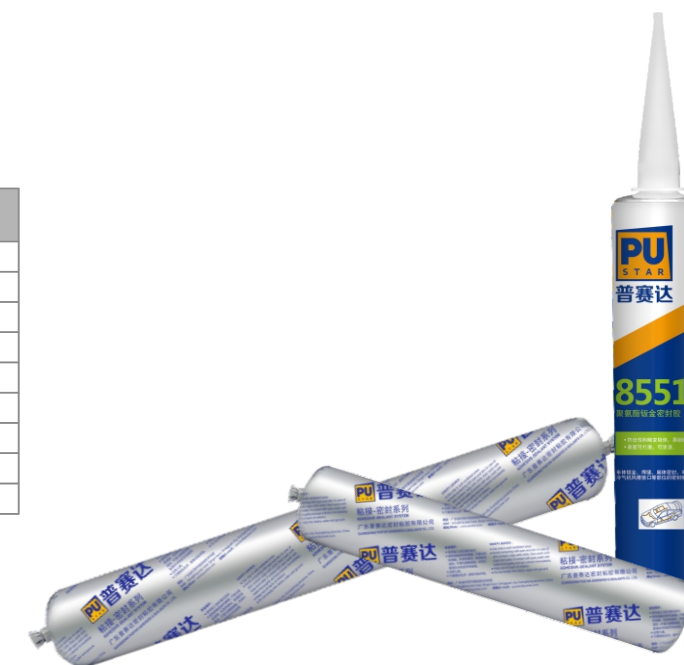
包装规格

310ml: 20支/箱
400ml: 20支/箱
600ml: 20支/箱

技术参数^①

项目	技术指标
外观	白、灰色，均质膏状
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约60
固化速度 mm/d HG/T 4363	约2.8
不挥发物含量 % GB/T 2793	约97
硬度 邵A GB/T 531.1	约50
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约3.0
断裂伸长率 % GB/T 528	约500
工作温度 °C	-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。



产品说明

单组分湿气固化聚氨酯密封胶，具有良好的密封性能和内聚力，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，与金属、玻璃等多种基材粘接性较好

产品特征

- 2h安全驶离。
- 触变良好，不下垂。
- 环保，无溶剂。

主要用途

汽车挡风玻璃与侧窗玻璃的粘接密封维修。

包装规格

310ml: 20支/箱
400ml:20支/箱

技术参数^①

项目	技术指标
外观	黑色，均质膏状
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约10
固化速度 mm/d HG/T 4363	约3.2
不挥发物含量 % GB/T 2793	约98
硬度 邵A GB/T 531.1	约55
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约7.0
断裂伸长率 % GB/T 528	约400
撕裂强度 N/mm GB/T 529	约10.0
拉伸剪切强度 Mpa GB/T 7124	约4.0
工作温度 °C	-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。



产品说明

单组分湿气固化聚氨酯密封胶，具有良好的密封性能和内聚力，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，与金属、玻璃等多种基材粘接性较好。

产品特征

- 不流黑水，良好的耐老化性。
- 优良的粘接性，免底涂。
- 易切割，方便二次维修。

主要用途

客车风挡玻璃及侧窗玻璃与主体之间的粘接密封维修。

包装规格

310ml: 20支/箱
400ml:20支/箱

技术参数^①

项目	技术指标
外观	黑色，均质膏状
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约30
固化速度 mm/d HG/T 4363	约3.2
不挥发物含量 % GB/T 2793	约99
硬度 邵A GB/T 531.1	约60
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约5.0
断裂伸长率 % GB/T 528	约400
撕裂强度 N/mm GB/T 529	约8.0
拉伸剪切强度 Mpa GB/T 7124	约2.5
工作温度 °C	-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。



产品说明

单组分湿气固化聚氨酯密封胶，具有良好的密封性能和内聚力，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，与金属、玻璃等多种基材粘接性较好。

产品特征

- 原车厂级产品
- 触变性良好，不下垂，施工方便。
- 良好的粘接性，可免底涂施工。

主要用途

用于4S店高档轿车、专用车的风挡玻璃与主体之间的粘接维修。

包装规格

310ml: 20支/箱

技术参数^①

项目	技术指标
外观	黑色，均质膏状
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约50
固化速度 mm/d HG/T 4363	约3.2
不挥发物含量 % GB/T 2793	约98
硬度 邵A GB/T 531.1	约50
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约7.5
断裂伸长率 % GB/T 528	约550
撕裂强度 N/mm GB/T 529	约10.0
拉伸剪切强度 Mpa GB/T 7124	约4.5
工作温度 °C	-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。



产品说明

单组分，无色透明液体，主要用于黑边玻璃和板框漆面等粘接部位的清洁和活化，增强底涂剂或密封胶与基材之间粘附性。

产品特征

- 不污染基材，不产生有害挥发物质。
- 活性时间长，对基材活化效果较强，促粘接效果好。

主要用途

主要用于黑边玻璃和板框漆面等粘接部位的清洁和活化，增强底涂剂或密封胶与基材之间粘附性。

包装规格

5ml: 60支/箱
10ml: 60支/箱
50ml: 40支/箱
250ml: 20支/箱

技术参数^①

项目	技术指标
外观	无色透明
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约2
有效成分 % GB/T 5174	约5
密度 g/cm ³ GB/T 13477.2	约0.8
施工温度范围 °C	5~35

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。



1002 底涂剂

产品说明

单组分，黑色均质液体，主要用于玻璃、带漆钣金、铝型材等粘接部位预涂覆，增强密封胶对基材的粘结性。

产品特征

- 涂膜分散均匀，遮盖性好。
- 表干时间快，与多种惰性基材附着力强。
- 耐高温、耐水，高温高湿恶劣环境耐久性好。

主要用途

主要用于玻璃、带漆钣金、铝型材等粘接部位预涂覆，增强密封胶对基材粘结性。

包装规格

5ml : 60支/箱
 10ml : 60支/箱
 50ml : 40支/箱
 100ml : 20支/箱
 250ml : 20支/箱
 1000ml : 4支/箱

技术参数^①

项目	技术指标
外观	哑黑,均质液体
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约2
固含量 % JC/T 408	约30
密度 g/cm ³ GB/T 13477.2	约0.9
施工温度范围 °C	5~35

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。



1002A 底涂剂

产品说明

单组分，黑色均质液体，主要用于玻璃、带漆钣金、铝型材等粘接部位预涂覆，增强密封胶对基材的粘结性。

产品特征

- 涂膜分散均匀，遮盖性好。
- 表干时间快，与多种惰性基材附着力强。
- 耐高温、耐水，高温高湿恶劣环境耐久性好。

主要用途

主要用于玻璃、带漆钣金、铝型材等粘接部位预涂覆，增强密封胶对基材粘结性。

包装规格

5ml : 60支/箱
 10ml : 60支/箱
 50ml : 40支/箱
 100ml : 20支/箱
 250ml : 20支/箱
 1000ml : 4支/箱

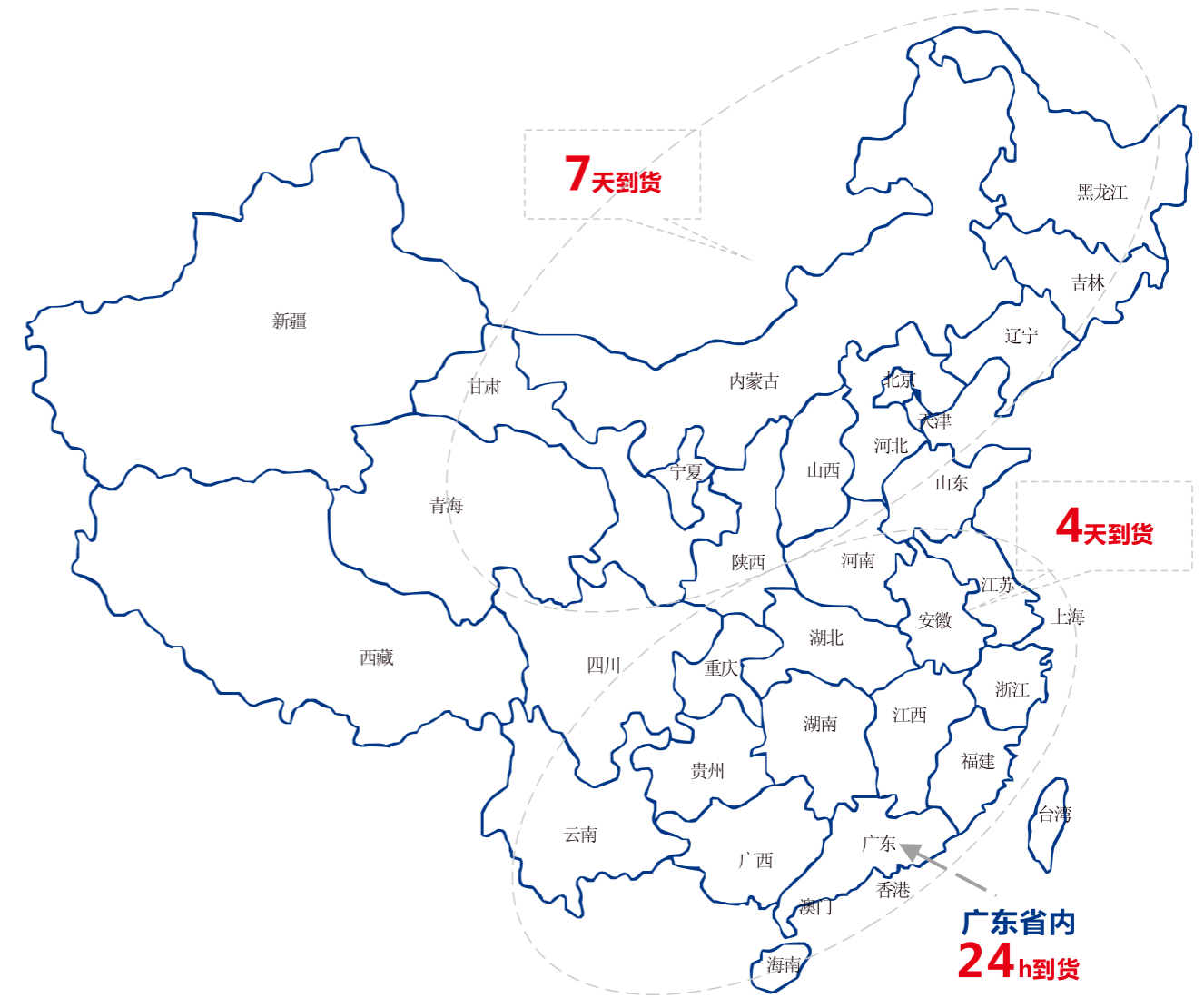
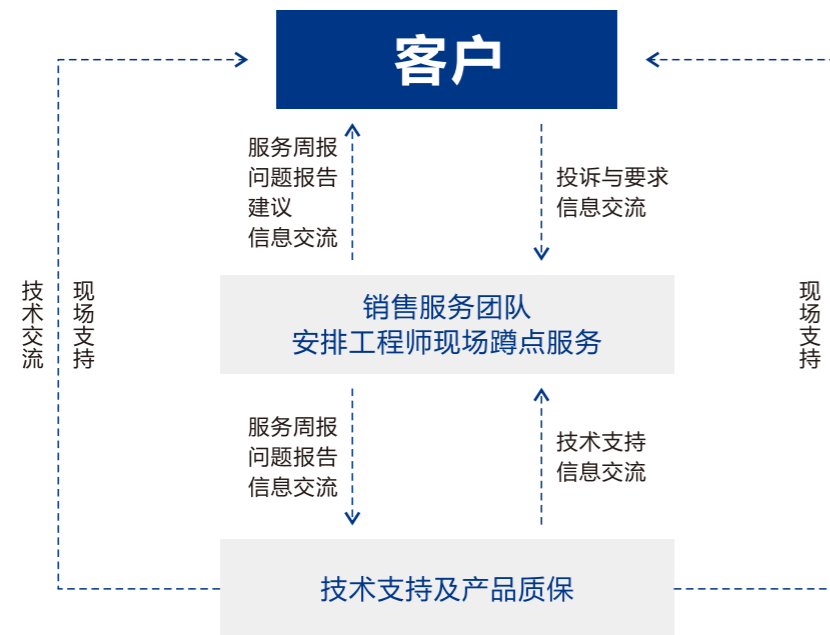
技术参数^①

项目	技术指标
外观	高亮光, 黑色, 均质液体
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约2
固含量 % JC/T 408	约30
密度 g/cm ³ GB/T 13477.2	约0.9
施工温度范围 °C	5~35

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。



服务流程



服务内容

试用评估

帮助客户做新旧产品的相容性测试，评估在管路中残留的旧产品对新产品可能出现的影响并提供全方位解决方案。

试用培训

在产品试用前对施胶作业员进行专业培训，针对更换胶桶过程的操作加以重点说明及示范，避免操作不当导致出现凝胶、气泡等问题。

跟进服务

公司派遣售后服务工程师驻厂跟进服务，在特定的涂胶设备操作下，对产品本身的相关参数作出调整，以保证客户的产品和流程能更加高效的运作。

定期回访

在服务期内定期回访客户了解产品使用情况，根据现场使用反馈提供合理的改善措施，确保产品在使用中保持稳定。

用胶报告

对于偶发状况，公司立刻启动紧急应对措施和工厂自查程序，12小时内售后服务团队抵达现场协调处理，展开现场调查，通过现场验证和实验分析，对客户做异常分析报告，并跟进处理后续事宜。



2008 BMW 335iA FMVSS 212
Flat Frontal Barrier
TRC Inc. Test Number: 170414

Prepared by:
Transportation Research Center Inc.
10820 State Route 347
P. O. Box B-67
East Liberty, OH 43319

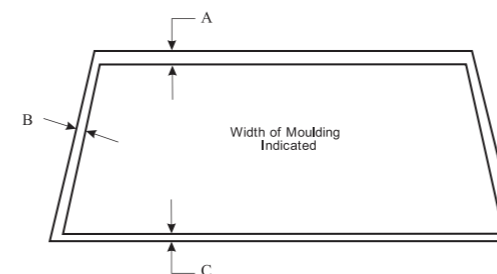


April 2017
Final Report

Prepared for:
Pustar RENZ Adhesives
Dongfeng, East Road,
Qingxi Town, Dongguan,
Guangdong, China 523651



Figure 2 FMVSS 212 Test Data



Front view of windshield

Details of windshield mounting such as retention method, trim type, etc.:			
Trim Type:	Plastic		
Mounting Method:	Adhesive, windshield installed at 12:21 pm, 3 hour cure time		
FMVSS 212 requirements:			
The post-test periphery retention amount must be at least 75% of the pre-test periphery measurement for vehicles NOT equipped with automatic restraints, and 50% for each side of windshield for vehicles equipped with automatic restraint systems for front occupants.			
Windshield periphery measurements:			
	Pre-test	Post-test	Percent retention
Right side (mm):	2035	2035	100.0
Left side (mm):	2035	2035	100.0
Total (mm):	4070	4070	100.0
Loss of windshield retention lengths:			
A (mm)	B (mm)	C (mm)	Total (mm)
0	0	0	0
Pre-test windshield mounting material temperature:		22.8°C	73.1°F

Project: 20160726
April 21, 2017

170414
TRC