



交通 & 工业领域

密封 粘接胶产品手册

CONTENTS

目录

企业介绍	01
企业文化	02
技术研发	03
车辆玻璃粘接胶	04
汽车聚氨酯密封胶	05
汽车工业改性密封胶	06
轨道交通密封胶	07
汽车售后玻璃维修用胶	08
汽车售后钣金维修用胶	09
通用工业用胶	10
汽车专业密封和粘接	13
汽车售后维修用胶点	14
轨道交通用胶点	14
通过FMVSS212碰撞测试	15
合作伙伴	16

企业简介

COMPANY PROFILE

广东普赛达密封粘胶有限公司是一家在密封、粘接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1.33亿元，位于广东省东莞市。普赛达专注于密封、粘接胶产品的研发、生产与销售，长期致力于汽车、建筑、家装、轨道交通、工业、电子等行业的产品研发、应用解决方案设计及应用技术支持。

普赛达东莞基地占地4万m²，年产能4万吨，惠州基地规划占地6万m²、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39项，其中发明专利22项，参编国标、行标16项，发表科技论文47篇。普赛达拥有一支经验丰富的研发团队，由博士、硕士及本科学历近100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、粘接胶企业迈进。

24万吨

东莞·惠州年产能

39项

授权专利

22项

发明专利

16项

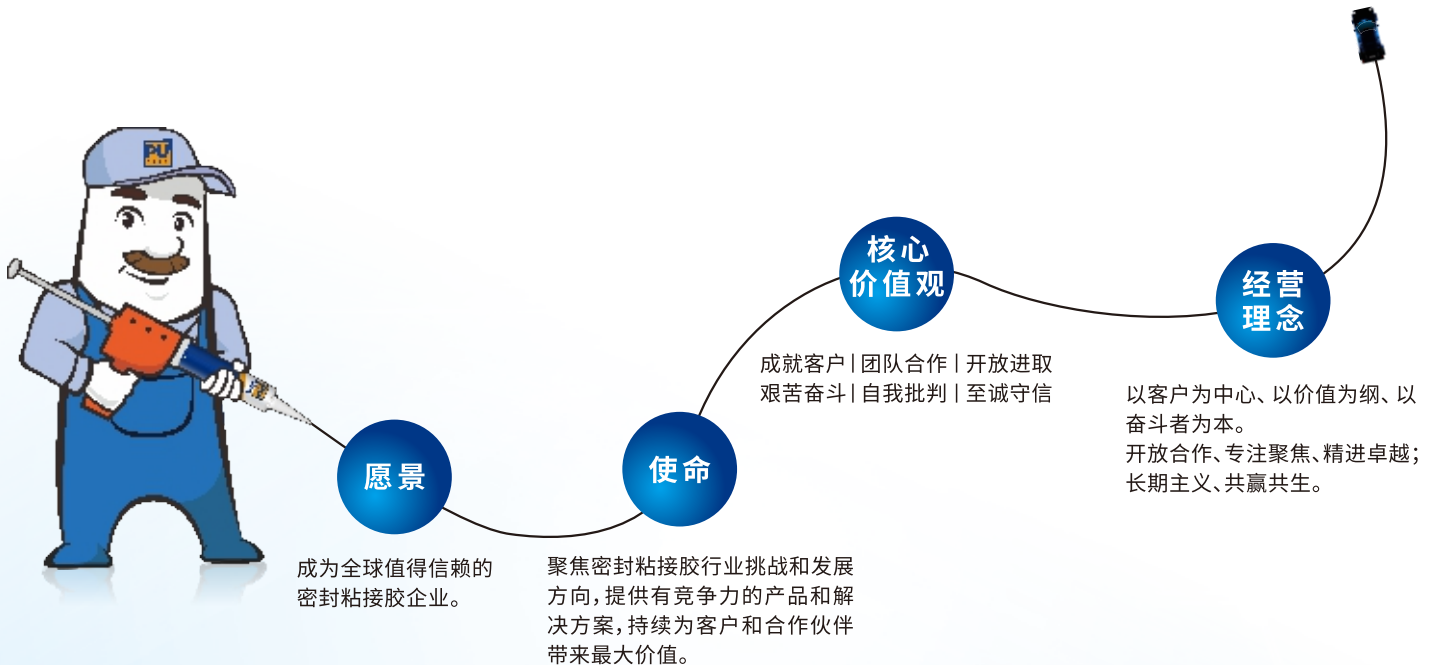
国标·行标

47篇

科技论文



改变世界 聚氨酯密封胶的格局



荣誉资质 荣获多种省级,国家级荣誉证书



技术研发 先进设备、专业实验室

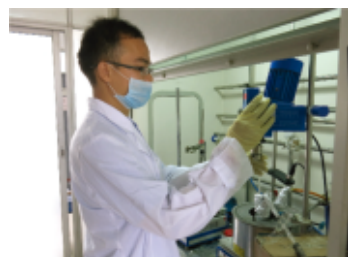
120 多台进口检
测设备仪器

- 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

- 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
-



8881 聚氨酯玻璃粘接胶

- 粘度中等, 定位快
 - 环保, 无溶剂
 - 可免黑色底涂施工
- 轿车、客车、风挡玻璃、侧窗玻璃与主体之间的粘接密封

订货代码:888111 黑色 310ml/支, 铝筒 20支/箱
 888113 黑色 400ml/支, 软包 20支/箱
 888114 黑色 600ml/支, 软包 20支/箱
 888116 黑色 240kg/桶, 铁桶

8891 高强度聚氨酯玻璃粘接胶

- 高强度, 高弹性
- 环保, 无溶剂
- 触变性良好, 施工方便

高档轿车、客车风挡玻璃和侧窗玻璃, 蒙皮, 型材结构件及其他高强度结构粘接

订货代码:889111 黑色 310ml/支, 铝筒 20支/箱
 889113 黑色 400ml/支, 软包 20支/箱
 889114 黑色 600ml/支, 软包 20支/箱
 889116 黑色 240kg/桶, 铁桶

8893 快干型聚氨酯玻璃粘接胶

- 快干, 2h快速定位
 - 高强度, 高弹性
 - 环保, 无溶剂
- 高档轿车、客车风挡玻璃和侧窗玻璃, 蒙皮, 型材结构件及其他高强度结构粘接

订货代码:889311 黑色 310ml/支, 铝筒 20支/箱
 889313 黑色 400ml/支, 软包 20支/箱
 889314 黑色 600ml/支, 软包 20支/箱
 889316 黑色 240kg/桶, 铁桶

8896 快干型聚氨酯玻璃粘接胶

- 高初始粘接强度, 模量高, 1h快速定位
- 低温表干固化快
- 漆板上可免底涂施工

高档轿车、客车风挡玻璃与主体之间的粘接

订货代码:889611 黑色 310ml/支, 铝筒 20支/箱
 889613 黑色 400ml/支, 软包 20支/箱
 889614 黑色 600ml/支, 软包 20支/箱
 889616 黑色 240kg/桶, 铁桶



车辆玻璃粘接胶性能一览表

产品型号	外观	密度	挤出性	表干时间	固化速度	硬度	拉伸强度	断裂伸长率	拉伸剪切强度	工作温度
		g/cm ³	g/min	min	mm/d	shoreA	MPa	%	MPa	°C
		GB/T 13477.2	GB/T 13477.4	GB/T 13477.5	HG/T 4363	GB/T 531.1	GB/T 528	GB/T 528	GB/T 7124	
8881	黑色、均质膏状	1.36	80	30	3.2	60	6.5	450	3.5	-40~90
8891	黑色、均质膏状	1.22	60	30	3.2	55	9.0	500	5.0	-40~90
8893	黑色、均质膏状	1.24	60	20	3.5	60	8.5	400	5.0	-40~90
8896	黑色、均质膏状	1.25	45	15	4.0	60	8.0	300	4.0	-40~90

8791 耐候型聚氨酯密封胶

- 耐候, 不流黑水
 - 挤出性和触变良好, 不下垂
 - 易刮缝修饰, 不起泡
- 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

订货代码: 879114 黑色 600ml/支, 软包 20支/箱

8882HC 热固化聚氨酯粘接胶

- 高温烘烤固化不起泡
 - 与钣金基材粘接性较好, 强度较高
 - 不含硅酮, 与电泳相容性好
- 客车车身钣金电泳前的粘接与密封

订货代码: 8882HC13 黑色 400ml/支, 软包 20支/箱
8882HC14 黑色 600ml/支, 软包 20支/箱

8781 环保型聚氨酯密封胶

- 环保, 无溶剂, 低TVOC
 - 挤出性良好, 易刮缝修饰
- 蒙皮、铝扣板的密封; 内部装饰件等部位的粘接密封

订货代码: 878111 黑色 310ml/支, 铝筒 20支/箱
878114 黑色 600ml/支, 软包 20支/箱
878121 白色 310ml/支, 铝筒 20支/箱
878124 白色 600ml/支, 软包 20支/箱
878131 灰色 310ml/支, 铝筒 20支/箱
878134 灰色 600ml/支, 软包 20支/箱



聚氨酯密封胶性能一览表

产品型号	外观	密度	挤出性	表干时间	固化速度	不挥发物含量	硬度	拉伸强度	断裂伸长率	撕裂强度	工作温度
		g/cm³	g/min	min	mm/d	%	shoreA	MPa	%	N/mm	°C
		GB/T 13477.2	GB/T 13477.4	GB/T 13477.5	HG/T 4363	GB/T2793	GB/T 531.1	GB/T 528	GB/T 528	GB/T 529	GB/T 529
8791	黑色、均质膏状	1.36	120	50	3.3	98.0	50	4.0	500	15.0	-40~90
8781	黑、白、灰色 均质膏状	1.46	600	50	3.0	99.5	50	3.0	500	8.0	-40~90
8882HC	黑色、均质膏状	1.25	100	80	3.5	99.0	65	7.0	450	12.0	-40~90

9781 耐高温改性聚氨酯密封胶

- 140°C下固化无气泡
 - 无硅酮，可打磨，可喷漆
 - 挤出性和触变良好，易刮缝修饰
- 车身蒙皮、铝扣板的密封；车体内部装饰件的粘接密封

订货代码:978121 白色 310ml/支, 铝筒 20支/箱
 978123 白色 400ml/支, 软包 20支/箱
 978124 白色 600ml/支, 软包 20支/箱
 978131 灰色 310ml/支, 铝筒 20支/箱
 978133 灰色 400ml/支, 软包 20支/箱
 978134 灰色 600ml/支, 软包 20支/箱

9771 改性硅烷密封胶

- 耐候，不流黑水
 - 环保，无溶剂
 - 挤出性和触变良好，易刮缝修饰
- 车身蒙皮、铝扣板的密封；车体内部装饰件的粘接密封；客车玻璃填缝密封

订货代码:977113 黑色 400ml/支, 软包 20支/箱
 977114 黑色 600ml/支, 软包 20支/箱
 977123 白色 400ml/支, 软包 20支/箱
 977124 白色 600ml/支, 软包 20支/箱
 977133 灰色 400ml/支, 软包 20支/箱
 977134 灰色 600ml/支, 软包 20支/箱

9791 耐候型改性聚氨酯密封胶

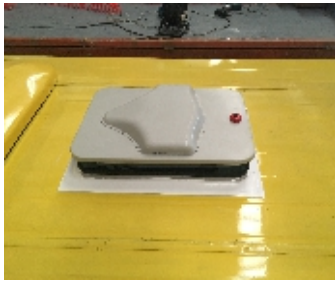
- 环保，无硅油，可喷漆，可打磨
 - 耐候、耐久性好，不黄变
 - 挤出性和触变良好，易刮缝修饰
- 车体内外装饰件的粘接密封、大巴天窗、箱体车、房车等的外部接缝密封

订货代码:979111 黑色 310ml/支, 铝筒 20支/箱
 979113 黑色 400ml/支, 软包 20支/箱
 979114 黑色 600ml/支, 软包 20支/箱
 979115 黑色 30kg/桶, 铁桶 20支/箱
 979121 白色 310ml/支, 铝筒 20支/箱
 979123 白色 400ml/支, 软包 20支/箱
 979124 白色 600ml/支, 软包 20支/箱
 979125 白色 30kg/桶, 铁桶 20支/箱
 979131 灰色 310ml/支, 铝筒 20支/箱
 979133 灰色 400ml/支, 软包 20支/箱
 979134 灰色 600ml/支, 软包 20支/箱
 979135 灰色 30kg/桶, 铁桶 20支/箱

9791A 耐候型改性聚氨酯密封胶

- 环保，固化快
 - 耐候、耐久性好
 - 挤出性和触变良好，易刮缝修饰
- 客车等的玻璃填缝密封；车体内外装饰件的粘接密封、大巴天窗、箱体车、房车等的外部接缝密封

订货代码:9791A11 黑色 310ml/支, 铝筒 20支/箱
 9791A13 黑色 400ml/支, 软包 20支/箱
 9791A14 黑色 600ml/支, 软包 20支/箱
 9791A15 黑色 30kg/桶, 铁桶 20支/箱
 9791A21 白色 310ml/支, 铝筒 20支/箱
 9791A23 白色 400ml/支, 软包 20支/箱
 9791A24 白色 600ml/支, 软包 20支/箱
 9791A25 白色 30kg/桶, 铁桶 20支/箱
 9791A31 灰色 310ml/支, 铝筒 20支/箱
 9791A33 灰色 400ml/支, 软包 20支/箱
 9791A34 灰色 600ml/支, 软包 20支/箱
 9791A35 灰色 30kg/桶, 铁桶 20支/箱



汽车工业改性密封胶性能一览表

产品型号	外观	密度	挤出性	表干时间	固化速度	不挥发物含量	硬度	拉伸强度	断裂伸长率	工作温度
		g/cm³	g/min	min	mm/d	%	shoreA	MPa	%	°C
		GB/T 13477.2	GB/T 13477.4	GB/T 13477.5	HG/T 4363	GB/T2793	GB/T 531.1	GB/T 528	GB/T 528	
9781	白、灰色、均质膏状	1.48	800	60	2.8	97	50	2.3	350	-40~90
9791	黑、白、灰色、均质膏状	1.48	600	35	2.8	99	50	2.8	400	-40~90
9791A	黑、白、灰色、均质膏状	1.48	480	20	3.5	99	50	3.0	400	-40~90
9771	黑、白、灰色、均质膏状	1.51	550	30	2.8	98	40	2.0	200	-40~90

8895 高强度聚氨酯玻璃粘接胶

- 高强度,高弹性
 - 环保,无溶剂
 - 触变性良好,施工方便
- 用于轨道交通、地铁和高铁等风挡玻璃和侧窗玻璃,蒙皮,型材结构件及其他高强度粘接

订货代码:889511 黑色 310ml/支,铝筒 20支/箱
 889513 黑色 400ml/支,软包 20支/箱
 889514 黑色 600ml/支,软包 20支/箱
 889516 黑色 240kg/桶,铁桶

8785 环保型聚氨酯密封胶

- 环保,无溶剂,低TVOC
 - 挤出性和触变良好,易刮缝修饰
- 蒙皮、铝扣板的密封;内部装饰件等部位的粘接密封

订货代码:878511 黑色 310ml/支,铝筒 20支/箱
 878514 黑色 600ml/支,软包 20支/箱
 878521 白色 310ml/支,铝筒 20支/箱
 878524 白色 600ml/支,软包 20支/箱
 878531 灰色 310ml/支,铝筒 20支/箱
 878534 灰色 600ml/支,软包 20支/箱

9795 耐候型改性聚氨酯密封胶

- 环保,无硅油,可喷漆,可打磨
 - 耐候、耐久性好,不黄变
 - 挤出性和触变良好,易刮缝修饰
- 用于轨道交通、地铁和高铁等车体内外装饰件的粘接密封

订货代码: 979511 黑色 310ml/支,铝筒 20支/箱
 979513 黑色 400ml/支,软包 20支/箱
 979514 黑色 600ml/支,软包 20支/箱
 979515 黑色 30kg/桶,铁桶
 979521 白色 310ml/支,铝筒 20支/箱
 979523 白色 400ml/支,软包 20支/箱
 979524 白色 600ml/支,软包 20支/箱
 979525 黑色 30kg/桶,铁桶
 979531 灰色 310ml/支,铝筒 20支/箱
 979533 灰色 400ml/支,软包 20支/箱
 979534 灰色 600ml/支,软包 20支/箱
 979535 黑色 30kg/桶,铁桶

9786FR 阻燃改性硅烷密封胶

- 阻燃等级达到EN45545-2 HL3级,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

用于轨道交通及有阻燃需求的场合

订货代码: 9786FR11 黑色 310ml/支,铝筒 20支/箱
 9786FR13 黑色 400ml/支,软包 20支/箱
 9786FR14 黑色 600ml/支,软包 20支/箱



轨道交通密封胶性能一览表

产品型号	外观	密度	挤出性	表干时间	固化速度	不挥发物含量	硬度	拉伸强度	断裂伸长率	工作温度
		g/cm ³	g/min	min	mm/d	%	shoreA	MPa	%	°C
		GB/T 13477.2	GB/T 13477.4	GB/T 13477.5	HG/T4363	GB/T2793	GB/T 531.1	GB/T 528	GB/T 528	
8895	黑色、均质膏状	1.25	50	30	3.2	99	55	9.0	500	-40~90
9795	黑、白、灰色、均质膏状	1.48	650	35	2.8	99	50	2.5	400	-40~90
9786FR	黑色、均匀膏状物	1.52	500	40	/	/	40	2.2	260	/
8785	黑、白、灰色、均质膏状	1.46	600	50	3.0	99.5	50	3.0	500	-40~90
8791	黑、均质膏状	1.36	120	50	3.3	98	50	4.0	500	-40~90

5758 聚氨酯玻璃粘接密封胶

- 易切割,方便二次维修
 - 可免黑色底涂施工
 - 挤出性和触变良好,不下垂
- 汽车挡风玻璃与侧窗玻璃的粘接密封维修,低速电动车玻璃安装与密封

订货代码:575811 黑色 310ml/支,铝筒 20支/箱
 575813 黑色 400ml/支,软包 20支/箱
 575814 黑色 600ml/支,软包 20支/箱
 575816 黑色 240kg/桶,铁桶

8571A 环保型聚氨酯玻璃粘接密封胶

- 环保,无溶剂
 - 可免黑色底涂施工
 - 挤出性和触变良好,不下垂
- 汽车挡风玻璃与侧窗玻璃的粘接密封维修,低速电动车玻璃安装与密封

订货代码:8571A11 黑色 310ml/支,铝筒 20支/箱
 8571A13 黑色 400ml/支,软包 20支/箱
 8571A14 黑色 600ml/支,软包 20支/箱
 8571A16 黑色 240kg/桶,铁桶



8571 环保型聚氨酯玻璃粘接密封胶

- 环保,无溶剂
 - 可免黑色底涂施工
 - 挤出性和触变良好,不下垂
- 汽车挡风玻璃与侧窗玻璃的粘接密封维修,低速电动车玻璃安装与密封

订货代码:857111 黑色 310ml/支,铝筒 20支/箱
 857113 黑色 400ml/支,软包 20支/箱
 857114 黑色 600ml/支,软包 20支/箱
 857116 黑色 240kg/桶,铁桶

8573 聚氨酯密封粘接胶

- 初始强度高,2h快速驶离
 - 可免黑色底涂施工
 - 挤出性和触变良好,不下垂
- 汽车挡风玻璃与侧窗玻璃的粘接密封维修,玻璃一体打胶处、推拉窗的粘接密封等

订货代码:857311 黑色 310ml/支,铝筒 20支/箱
 857313 黑色 400ml/支,软包 20支/箱
 857314 黑色 600ml/支,软包 20支/箱



汽车售后玻璃维修用胶性能一览表

产品型号	外观	密度	挤出性	表干时间	固化速度	不挥发物含量	硬度	拉伸强度	断裂伸长率	拉伸剪切强度	工作温度
		g/cm ³	g/min	min	mm/d	%	shoreA	MPa	%	MPa	°C
		GB/T 13477.2	GB/T 13477.4	GB/T 13477.5	HG/T 4363	GB/T 2793	GB/T 531.1	GB/T 528	GB/T 528	GB/T 7124	
5758	黑色、均质膏状	1.36	100	25	3.2	97	60	6.0	400	2.5	-40~90
8571	黑色、均质膏状	1.36	100	30	3.1	99	54	5.0	400	2.5	-40~90
8571A	黑色、均质膏状	1.47	100	30	3.1	99	54	4.0	400	2.5	-40~90
8573	黑色、均质膏状	1.36	90	20	3.4	98	60	6.5	450	3.5	-40~90

8551 聚氨酯钣金密封胶

- 挤出性和触变良好,易刮缝修饰
- 表面可打磨,可涂漆
- 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维修

订货代码:855121 白色 310ml/支,铝筒 20支/箱
 855123 白色 400ml/支,铝筒 20支/箱
 855124 白色 600ml/支,软包 20支/箱
 855125 白色 30kg/桶,塑料桶
 855131 灰色 310ml/支,铝筒 20支/箱
 855133 白色 400ml/支,铝筒 20支/箱
 855134 灰色 600ml/支,软包 20支/箱
 855135 灰色 30kg/桶,塑料桶

8551A 聚氨酯钣金密封胶

- 触变及保型良好,易刮缝修饰
- 粘度大,支撑力好
- 表面可打磨,可涂漆
- 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维修

订货代码: 8551A21 白色 310ml/支,铝筒 20支/箱
 8551 A23 白色 400ml/支,铝筒 20支/箱
 8551 A24 白色 600ml/支,软包 20支/箱
 8551 A25 白色 30kg/桶,塑料桶
 8551 A31 灰色 310ml/支,铝筒 20支/箱
 8551 A33 白色 400ml/支,铝筒 20支/箱
 8551 A34 灰色 600ml/支,软包 20支/箱
 8551 A35 灰色 30kg/桶,塑料桶



汽车售后钣金维修用胶性能一览表

产品型号	外观	密度	挤出性	表干时间	固化速度	不挥发物含量	硬度	拉伸强度	断裂伸长率	工作温度
		g/cm ³	g/min	min	mm/d	%	shoreA	MPa	%	°C
		GB/T 13477.2	GB/T 13477.4	GB/T 13477.5	HG/T 4363	GB/T 2793	GB/T 531.1	GB/T 528	GB/T 528	
8551	白、灰色、均质膏状	1.47	800	60	2.9	97	45	2.5	500	-40~90
8551A	白、灰色、均质膏状	1.5	600	55	3.0	98	50	2.5	500	-40~90

9331 高强度改性硅烷密封胶

- 环保,高模量,初粘力强
- 表干快,能快速定位
- 耐候性好,耐久性好,抗震

用于电梯、防盗门加强筋的粘接;镀锌板、不锈钢等钣金材料的粘接密封

订货代码:933111 黑色 310ml/支,铝筒	20支/箱
933113 黑色 400ml/支,软包	20支/箱
933114 黑色 600ml/支,软包	20支/箱
933115 黑色 30kg/桶,铁桶	
933121 白色 310ml/支,铝筒	20支/箱
933123 白色 400ml/支,软包	20支/箱
933124 白色 600ml/支,软包	20支/箱
933125 白色 30kg/桶,铁桶	
933131 灰色 310ml/支,铝筒	20支/箱
933133 灰色 400ml/支,软包	20支/箱
933134 灰色 600ml/支,软包	20支/箱
933135 灰色 30kg/桶,铁桶	

9331A 高强度改性硅烷密封胶

- 环保,高模量,粘度低
- 表干快,能快速定位
- 耐候性好,耐久性好,抗震

用于电梯、防盗门加强筋的粘接;镀锌板、不锈钢等钣金材料的粘接密封

订货代码:9331A11 黑色 310ml/支,铝筒	20支/箱
9331A13 黑色 400ml/支,软包	20支/箱
9331A14 黑色 600ml/支,软包	20支/箱
9331A15 黑色 30kg/桶,铁桶	
9331A21 白色 310ml/支,铝筒	20支/箱
9331A23 白色 400ml/支,软包	20支/箱
9331A24 白色 600ml/支,软包	20支/箱
9331A25 白色 30kg/桶,铁桶	
9331A31 灰色 310ml/支,铝筒	20支/箱
9331A33 灰色 400ml/支,软包	20支/箱
9331A34 灰色 600ml/支,软包	20支/箱
9331A35 灰色 30kg/桶,铁桶	



高强度改性硅烷密封胶性能一览表

产品型号	外观	密度	挤出性	表干时间	固化速度	硬度	拉伸强度	拉伸剪切强度	断裂伸长率	工作温度
		g/cm³	g/min	min	mm/d	shoreA	MPa	MPa	%	°C
		GB/T 13477.2	GB/T 13477.4	GB/T 13477.5	HG/T 4363	GB/T 531.1	GB/T 528	GB/T 7124	GB/T 528	
9331	黑、白、灰色、均质膏状	1.5	400	20	3.5	50	3.5	2.4	300	-40~90
9331A	黑、白、灰色、均质膏状	1.5	550	20	3.5	50	2.9	2.0	400	-40~90

8331 聚氨酯仪表密封胶

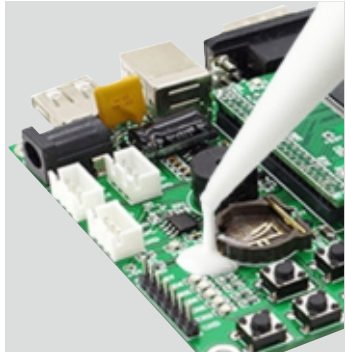
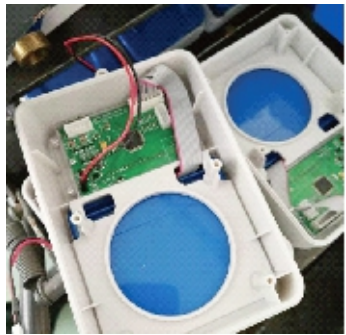
- 挤出性和触变良好,易施工

- 低气味、低TVOC

- 良好的耐候性、耐溶剂性能

适用于各种仪表组件接缝部位的粘接密封

订货代码:833121 白色 310ml/支,铝筒 20支/箱
 833124 白色 600ml/支,软包 20支/箱
 833125 白色 30kg/桶,塑料桶
 833131 灰色 310ml/支,铝筒 20支/箱
 833134 灰色 600ml/支,软包 20支/箱
 833135 灰色 30kg/桶,塑料桶



8331A 聚氨酯仪表密封胶

- 挤出性和触变良好,易施工

- 低气味、低TVOC

- 良好的耐候性、耐溶剂性能

适用于各种仪表组件接缝部位的粘接密封

订货代码:8331A21 白色 310ml/支,铝筒 20支/箱
 8331 A 24 白色 600ml/支,软包 20支/箱
 8331 A 25 白色 30kg/桶,塑料桶
 8331 A 31 灰色 310ml/支,铝筒 20支/箱
 8331 A 34 灰色 600ml/支,软包 20支/箱
 8331 A 35 灰色 30kg/桶,塑料桶

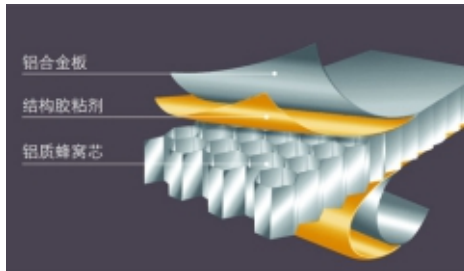


仪表密封胶性能一览表

产品型号	外观	密度	挤出性	表干时间	固化速度	不挥发物含量	硬度	拉伸强度	断裂伸长率	工作温度
		g/cm ³	g/min	min	mm/d	%	shoreA	MPa	%	°C
		GB/T 13477.2	GB/T 13477.4	GB/T 13477.5	HG/T 4363	GB/T 2793	GB/T 531.1	GB/T 528	GB/T 528	
8331	白、灰色、均质膏状	1.5	500	60	3.0	98	50	2.5	500	-40~90
8331A	白、灰色、均质膏状	1.5	600	55	3.5	99	50	2.6	400	-40~90

8302-II 双组分聚氨酯复合胶

- 环保,无溶剂
 - 低粘度,可刮涂、辊涂施工
- 主要用于外墙保温复合板、手工净化板、铝蜂窝板等平面复合结构的粘接
- 订货代码: 8302-II125 (A组8302-II15; B组8302-II814)
30Kg/套 (A组分:25kg/桶; B组份:5 kg/壶)



8305-II 双组分聚氨酯胶粘剂

- 环保,无溶剂
 - 低粘度,可刮涂、辊涂施工
- 用于轨道交通、地铁和高等的地板布、铝蜂窝板等平面复合结构的粘接
- 订货代码: 8305-II125 (A组8305-II15; B组8305-II814)
30Kg/套 (A组分:25kg/桶; B组份:5 kg/壶)



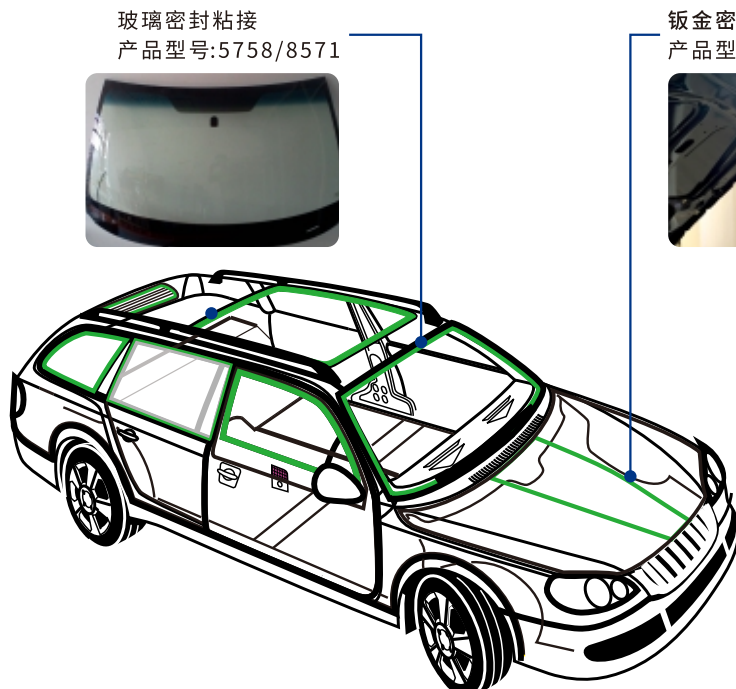
双组分聚氨酯胶粘剂性能一览表

产品型号	固化前				固化中		固化后				固化时间	工作温度
	外观	使用配比	粘度	密度	初始混合粘度	可操作时间	拉伸剪切强度 (铝-铝)	剥离强度 (铝-PVC布)	剥离强度 (铝-橡胶布)			
			mPa·s	g/cm³	mPa·s	min	MPa	N/cm	N/cm			
8302-II	A组分:浅灰色、均质流体	重量比A:B=5:1	A组分:25000±2000	A组分:1.65±0.1	7000±1000	50±10	≥5.0	4~6	2~3	初始强度 ³ :5~8h	-40~90	
	B组分:褐色、均质流体	体积比A:B≈3.6:1	B组分:310±20	B组分:1.2±0.1						最终强度:5~7天		
8305-II	A组分:浅灰色、均质流体	重量比A:B=5:1	A组分:25000±2000	A组分:1.65±0.1	7000±1000	50±10	≥5.0	4~6	2~3	初始强度 ⁴ :2~3h	-40~90	
	B组分:褐色、均质流体	体积比A:B≈3.6:1	B组分:310±20	B组分:1.2±0.1						最终强度:5~7天		

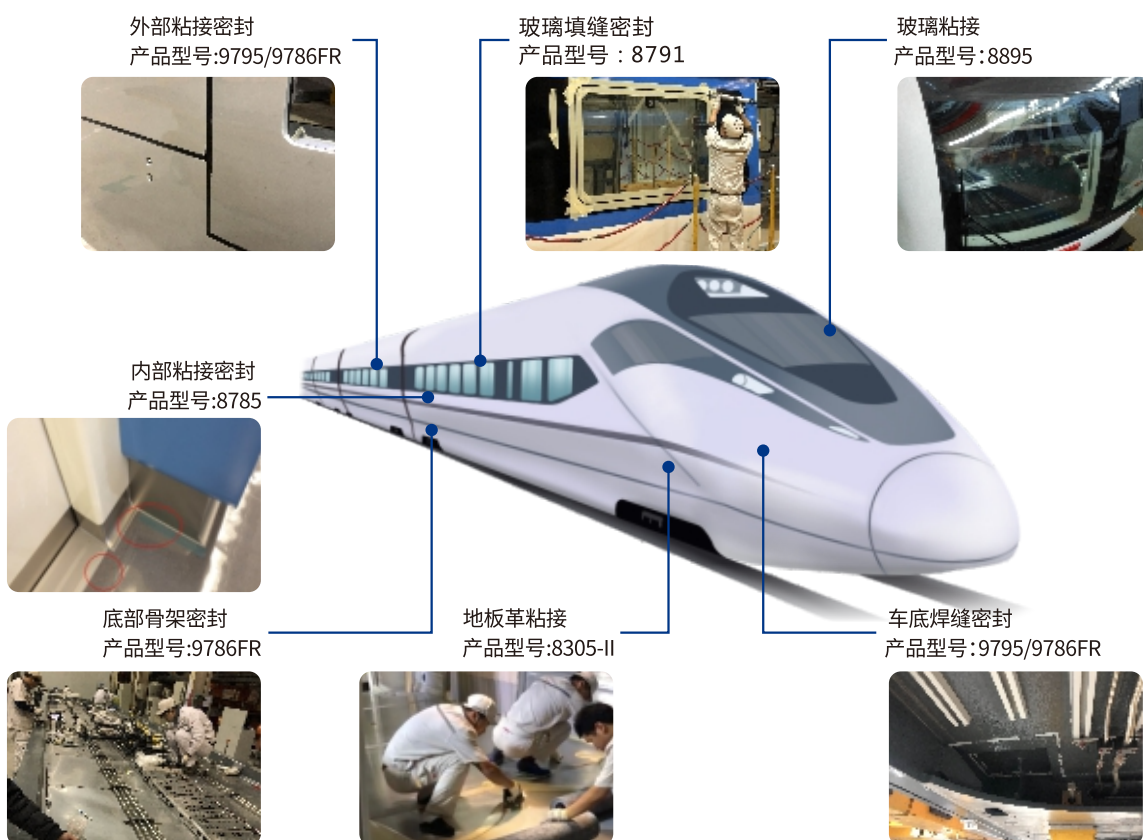
汽车工业 专业密封和粘接



汽车售后 维修用胶点



轨道交通 专业典型用胶点



通过FMVSS212 碰撞测试

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

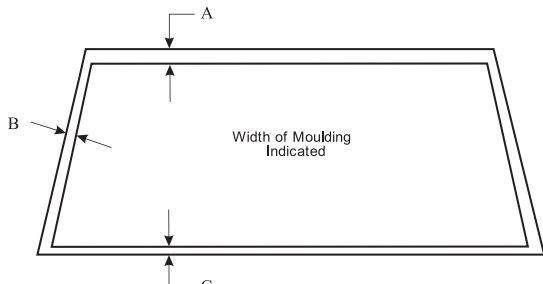
Final Report

Prepared for:

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

Front view of windshield

Figure 2 FMVSS 212 Test Data



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



合作伙伴

认真做好每一个项目，为客户创造最大的价值





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
电 话: 0769-87840815
邮 箱: pu@puistar.com
网 址: www.pustar.com



关注普赛达, 更精彩