



建筑领域产品推广手册

CONSTRUCTION PRODUCTS CATALOGUE



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。

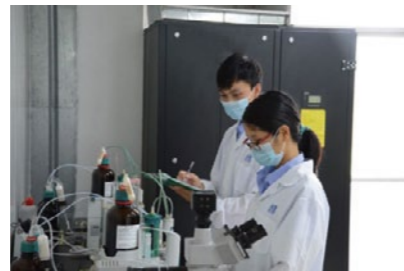
普赛达拥有一支经验丰富的研发团队，由博士、硕士及本科学历60余人构成，其中多人荣获东莞市科技人才领军人物和东莞市首席技师称号。

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

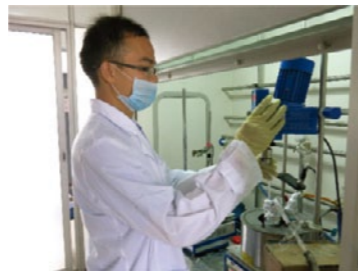
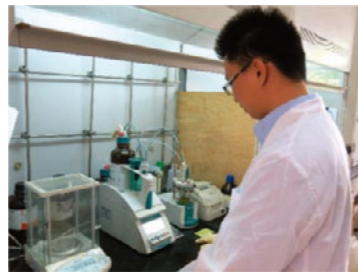
120 多台进口检测设备仪器 保证品质始终如一

- 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

建筑家装领域 环保粘接专家	01-02
建筑工程领域 建筑缝处理专家	03

工程胶产品展示

力键360UV MS改性硅烷密封胶装配式建筑专用	04
力键360UV-II MS改性硅烷密封胶装配式建筑专用	05
力键8200 聚氨酯遇水膨胀止水胶	06
力键8230 耐候型聚氨酯建筑密封胶	07
力键8260 低模量聚氨酯建筑密封胶	08
力键8261 高模量聚氨酯建筑密封胶	09

家装胶产品展示

力键8220立可贴 瓷砖脱落修补胶	10
力键8290 地板粘接胶	11
力键8291 聚氨酯结构粘接胶	12
力键9270 MS家装密封胶	13
力键9280 MS防霉密封胶	14
力键9281 MS防霉瓷砖美缝胶	15
力键9283 MS家装环保密封胶	16
力键9291 环保强韧免钉胶	17

底涂剂产品展示

1005底涂剂 聚氨酯密封胶专用底涂	18
1005B底涂剂 MS密封胶专用底涂	19
1007底涂剂 特殊基材专用底涂	20

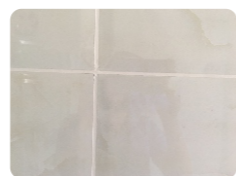
工程案例

全国案例展示图 部分经典工程	21-22
装配式建筑外墙	23-28
地铁隧道、综合管廊	29-30
合作伙伴	31

家装接缝密封



建筑裂缝修补
力键360UV、力键8230



瓷砖、背景墙粘接
力键8220立可贴



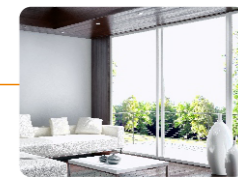
环保型强韧MS免钉胶
力键9291



MS家装环保密封胶
力键9283



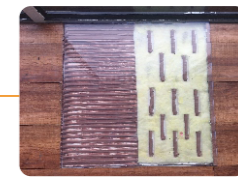
厨卫防霉美缝密封防水
力键9280、力键9281



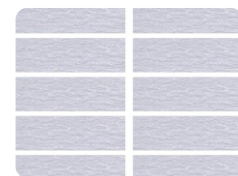
落地门窗粘接密封
力键9270



石材接缝密封
力键8261



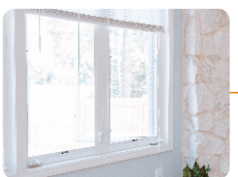
地板铺装系统
力键8290



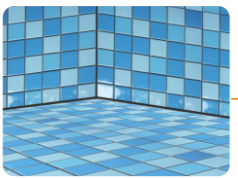
外墙拼装缝粘接密封
力键360UV、力键360UV-II



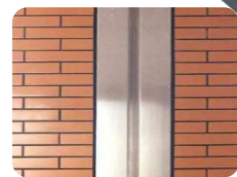
瓷砖缝密封
力键9281



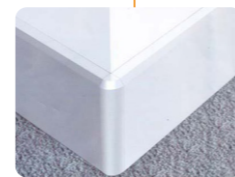
窗框接缝密封
力键360UV、力键8230



泳池接缝密封防水
力键8260



分隔缝、伸缩缝、沉降缝等接缝密封
力键360UV、力键8230



PU线条、踢脚线收边胶
力键9270



地坪切割缝密封
力键8260

PC装配式建筑拼缝



预制梁拼缝



拐角拼缝



板外墙拼缝

单组分MS改性硅烷密封胶 装配式建筑专用 360UV
 双组分MS改性硅烷密封胶 装配式建筑专用 360UV-II

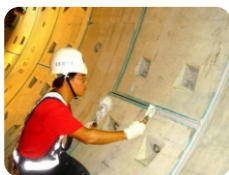
地铁嵌缝收孔



嵌缝收孔



预制管廊拼缝



地铁嵌缝收孔



低模量聚氨酯建筑密封胶 力键8260
 高模量聚氨酯建筑密封胶 力键8261
 耐候型聚氨酯建筑密封胶 力键8230

产品说明

硅烷改性聚醚单组分密封胶，具有良好的柔韧性，与水泥、石材等多种基材粘接性较好，固化不产生气泡。

产品特征

- 环保，不污染基材，表面可涂饰。
- 耐候性，耐久性好。
- 低模量、抗位移能力强。

主要用途

装配式建筑（预制混凝土）板缝隙密封防水专用；适用于混凝土外墙伸缩缝、金属幕墙预留缝、铝合金窗框与混凝土、水泥墙体缝隙等密封防水。

包装规格

310ml/支，硬管包装
 600ml/支，铝膜包装

技术参数^①

项目	技术指标
外观	黑、白、灰色，均质膏状
挤出性 ml/min GB/T 13477.4	约200
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 ^② h GB/T 13477.5	约2
质量损失率 % GB/T 13477.19	约1
硬度 邵A GB/T 531.1	约28
拉伸模量 MPa GB/T 13477.8	23℃ 约0.3 (60%) -20℃ 约0.5 (60%)
定伸粘结性 GB/T 13477.10	无破坏
浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11	无破坏
冷拉-热压后的粘结性 GB/T 13477.13	无破坏
弹性恢复率 % GB/T 13477.10 B法	约60
拉伸-压缩循环性能 JC/T 485	无破坏 (9030)
水-紫外线辐照后定伸性能 JC/T 485	无破坏
工作温度 °C	-40~90

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



产品说明

硅烷改性聚醚双组分密封胶,具有良好的柔韧性,与水泥、石材等多种基材粘接性较好,固化不产生气泡。

产品特点

- 双组分,操作时间充足,损耗小。
- 耐候性,耐久性好,可涂饰。
- 25LM低模量,抗位移能力强。

主要用途

装配式建筑(预制混凝土)板缝隙密封防水专用。

包装规格

4L/组,铁桶包装。含主剂、固化剂、色包、基面处理剂。

技术参数^①

项目	技术指标
混合比(主剂:固化剂)	100:10
外观	白色,均质膏状
挤出性 ml/min GB/T 13477.4	约200
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
适用期 h GB/T 13477.5	约5
质量损失率 % GB/T 13477.19	约1
硬度 邵A GB/T 531.1	约10
拉伸模量 MPa GB/T 13477.8	23°C 约0.3 (100%) -20°C 约0.5 (100%)
定伸粘性 GB/T 13477.10	无破坏
浸水后定伸粘性 GB/T 13477.11	无破坏
冷拉-热压后的粘性 GB/T 13477.13	无破坏
弹性恢复率 % GB/T 13477.10	约85
拉伸-压缩循环性能 JC/T 485	无破坏 (9030)
水-紫外线辐照后定伸性能 JC/T 485	无破坏
工作温度 °C	-40~90

①在23±2°C、50±5%RH下的检测数据;
②颜色变化可根据色包进行调整。



产品说明

单组分湿气固化的遇水膨胀聚氨酯密封胶,具有橡胶的弹性止水和遇水后自身的体积膨胀止水的双重止水机理。产品固化后就变成复原性良好的弹性体,浸水后自身体积膨胀,充填空隙发挥良好的止水效果。

产品特点

- 耐化学性能好,耐碱耐盐。
- 固化速度快,力学性能较好,膨胀率高。
- 浸水膨胀元损失率低,能反复膨胀,能长久使用。

主要用途

遇水膨胀密封胶用于工业与民用建筑地下工程、隧道、防护工程、地下铁道、污水处理池等土木工程的施工缝(含后浇带)、变形缝和预埋件的防水,以及既有工程的渗漏水治理。

包装规格

310ml/支,硬管包装
600ml/支,铝膜包装

技术参数^①

项目	遇水膨胀胶	
	范围	典型值
外观	白色,均质膏状	/
挤出性 ml/min GB/T 13477.4	≥100	125
下垂度 mm GB/T 13477.6	≤2	0
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	120-240	160
质量损失率 % GB/T 13477.19	≤3	1
拉伸强度 MPa GB/T 528	≥1.5	3.0
断裂伸长率 % GB/T 528	≥400	850
体积膨胀倍率 % JC/T 312	≥220	245
工作温度 °C	-40~90	

①在23±2°C、50±5%RH下的检测数据;



力键 8230 耐候型聚氨酯建筑密封胶

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柔韧性能，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，耐刺穿，易修补，与混凝土、石材、金属等多种基材粘接性好。

产品特征

- 耐候、耐久性好，不粉化，不开裂。
- 单组分，挤出性良好，不下垂，易施工。
- 低模量，抗位移能力强。

主要用途

混凝土外墙伸缩缝的密封防水；综合管廊、地铁、隧道变形缝拼接缝的密封防水；地坪切割缝、屋顶分格缝的密封防水；金属幕墙预留缝密封防水；铝合金窗框与混凝土、水泥墙体缝隙的密封防水。

包装规格

310ml/支，硬管包装
600ml/支，铝膜包装

技术参数^①

项目	技术指标
外观	黑、白、灰色，均质膏状
挤出性 ml/min GB/T 13477.4	约150
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 ^② h GB/T 13477.5	约3
质量损失率 % GB/T 13477.19	约3
拉伸模量 MPa GB/T 13477.8	23℃ 约0.3 (60%) -20℃ 约0.5 (60%)
拉伸强度 MPa GB/T 528	约1.0
断裂伸长率 % GB/T 528	约800
硬度 邵A GB/T 531.1	约25
定伸粘结性 GB/T 13477.10	无破坏
浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11	无破坏
冷拉-热压后的粘结性 GB/T 13477.13	无破坏
弹性恢复率 % GB/T 13477.10 B法	约80
工作温度 °C	-40~70

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



力键 8260系列 低模量聚氨酯建筑密封胶

产品说明

单组分室温湿气固化聚氨酯密封胶，具有良好的密封性能和柔韧性能，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，耐刺穿，易修补，与水泥、石材等多种基材粘接性好。

产品特征

- 单组分，挤出性良好，不下垂，易施工。
- 低模量、抗位移能力强。

主要用途

地铁隧道、排水沟、污水管道、竖井等各种缝的密封防水；可适用于墙体、楼板的各种贯穿孔洞的密封；可适用于石材与铝扣板内墙、环氧地坪、水泥内墙等的接缝密封。

包装规格

310ml/支，硬管包装
600ml/支，铝膜包装

技术参数^①

项目	技术指标
外观	黑、白、灰、浅绿、艳绿色，均质膏状
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 ^② h GB/T 13477.5	约2
质量损失率 % GB/T 13477.19	约3
拉伸强度 MPa GB/T 528	约1.0
断裂伸长率 % GB/T 528	约700
拉伸模量 MPa GB/T 13477.8	23℃ 约0.3 (60%) -20℃ 约0.5 (60%)
定伸粘结性 GB/T 13477.10	无破坏
浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11	无破坏
冷拉-热压后的粘结性 GB/T 13477.13	无破坏
弹性恢复率 % GB/T 13477.10 B法	约80
工作温度 °C	-40~90

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



产品说明

单组分室温湿气固化聚氨酯密封胶，具有良好的密封性能和柔韧性，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，耐刺穿，易修补，与水泥、石材等多种基材粘接性好。

产品特征

- 单组分，挤出性良好，不下垂，易施工。
- 高模量，良好的抗水压能力。

主要用途

对位移能力要求小，耐刺穿或耐压要求较高的填缝密封；适用于桥梁隧道、排水管道等防水构造背水面的防水密封；可适用于预制板、水泥内墙、石材等粘接密封。

包装规格

310ml/支，硬管包装
600ml/支，铝膜包装

技术参数^①

项目	技术指标
外观	黑、白、灰色，均质膏状
挤出性 ml/min GB/T 13477.4	约100
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 ^② h GB/T 13477.5	约100
质量损失率 % GB/T 13477.19	约3
拉伸强度 MPa GB/T 528	约2.5
断裂伸长率 % GB/T 528	约600
硬度 邵A GB/T 531.1	约45
拉伸模量 MPa GB/T 13477.8	23℃ 约0.5 (60%) -20℃ 约0.7 (60%)
定伸粘结性 GB/T 13477.10	无破坏
浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11	无破坏
冷拉-热压后的粘结性 GB/T 13477.13	无破坏
弹性恢复率 % GB/T 13477.10 B法	约85
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

单组分室温湿气固化聚氨酯胶，具有良好的密封性能和柔韧性，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，耐刺穿，易修补，与水泥、石材、混凝土等多种基材粘接性好。

产品特征

- 单组分包装，无水即可施工。
- 无甲醛，无溶剂，对环境无污染。
- 弹性粘接，抗震效果好，瓷砖不脱落。

主要用途

主要用于家庭装修用陶质或瓷质饰面砖的平铺和立面铺装；适用于家庭装饰用背景墙的粘接拼装；适用于踢脚线的粘接。

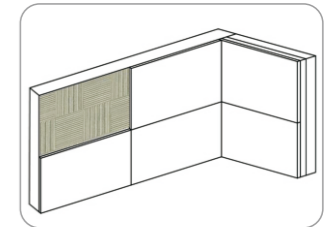
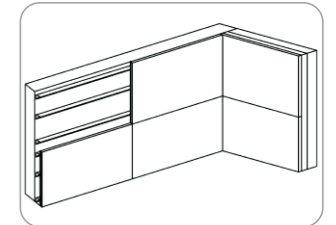
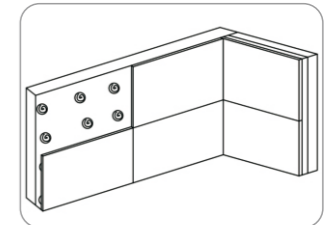
包装规格

600ml/支，铝膜包装

技术参数^①

项目	技术指标
外观	黑、灰色，均质膏状
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约80
剥离粘结性 HG/T 4363	100%内聚破坏
拉伸胶粘原强度 MPa JC/T 547	约1.2
浸水后的拉伸胶粘强度 MPa JC/T 547	约0.8
热老化后的拉伸胶粘强度 MPa JC/T 547	约1.2
冻融循环后的拉伸胶粘强度 MPa JC/T 547	约1.0
低温固化后的拉伸胶粘强度 MPa JC/T 547	约1.4
碱水浸渍后的拉伸胶粘强度 MPa JC/T 547	约0.8
苯 g/kg GB 18583	N.D.
甲苯+二甲苯 g/kg GB 18583	N.D.
总挥发性有机物 g/kg GB 18583	约30
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柔韧性能，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，与混凝土、木材等多种基材粘接性好。

产品特征

- 无甲醛，无游离TDI，无溶剂。
- 单组分，挤出性良好，不下垂，易施工。
- 安装时无噪音，对地板无损伤，弹性好，隔音效果好。

主要用途

各种拼花木地板、复合地板、实木地板粘接铺装；可适用于住宅用贴面板和硬纸板的粘接铺装。

包装规格

20L/桶，桶装
600ml/支，铝膜包装

技术参数^①

项目	技术指标
外观	赭色，均质膏状
挤出性 ml/min GB/T 13477.4	约150
表干时间 ^② h GB/T 13477.5	约2
硬度 邵A GB/T 531.1	约35
拉伸强度 MPa GB/T 528	约1.2
断裂伸长率 % GB/T 528	约700
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好。

产品特征

- 环保，无溶剂。
- 高弹性，粘接强度大。
- 表面可打磨，可涂覆多种油漆。

主要用途

组合金属框架、木质框架的粘接密封。轻质建筑材料的粘接固定，木材、金属、塑钢门窗框架的粘接固定。砖材、陶瓷、外墙板、烤漆铝板、聚氨酯板等多种板材的防水密封与粘接。

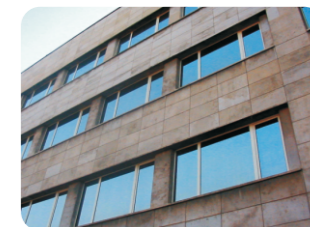
包装规格

310ml/支，硬管包装
600ml/支，铝膜包装

技术参数^①

项目	技术指标
外观	黑色，均质膏状
挤出性 ml/min GB/T 13477.4	约60
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
质量损失率 % GB/T 13477.19	约2
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
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

硅烷改性聚醚单组分密封胶，具有良好的柔韧性，与水泥、石材等多种基材粘接性好，固化不产生气泡。

产品特点

- 环保，不污染基材，表面可涂饰。
- 高初始吸附力，方便快速定位。
- 耐老化性能好。

主要用途

主要用于室内线条收边密封、装饰吊顶、石膏板、木夹板粘接与接缝密封；可适用于室内家装装饰条和地脚线的粘接；可适用于铝合金门窗边室内部位的密封防水。

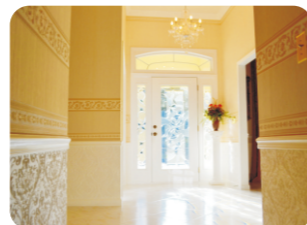
包装规格

310ml/支，硬管包装
600ml/支，铝膜包装

技术参数^①

项目	技术指标
外观	黑、白、灰色，均质膏状
挤出性 ml/min GB/T 13477.4	约120
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约30
硬度 邵A GB/T 531.1	约40
质量损失率 % GB/T 13477.19	约2
拉伸强度 MPa GB/T 528	约1.8
断裂伸长率 % GB/T 528	约450
工作温度 °C	-40~90

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



产品说明

硅烷改性单组分密封胶，硬度较大，光亮如新。加入了特定的防霉剂，抗污防霉。对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，与瓷砖、石材等多种基材粘接性好，固化不产生气泡。

产品特点

- 表面光亮，美观。
- 易擦拭。
- 0级防霉。
- 耐老化性好，不黄变，不开裂。

主要用途

适用于高档洁具，厨具，淋浴房，浴盆，瓷砖构造，高档家具等收边防霉密封。

包装规格

90ml/支，牙膏管小包装礼盒套装
310ml/支，铝塑管包装
600ml/支，铝膜包装

技术参数^①

项目	技术指标
外观	白色、亮光，均质膏状
挤出性 ml/min GB/T 13477.4	约300
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约40
硬度 邵A GB/T 531.1	约80
质量损失率 % GB/T 13477.19	约2
拉伸强度 MPa GB/T 528	约3.0
断裂伸长率 % GB/T 528	约30
防霉性能 GB/T1741	0级
工作温度 °C	-40~90

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



产品说明

单组分湿气固化型密封胶，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，与瓷砖、石材等多种基材粘接性好。

产品特点

- 表面光亮，坚硬如瓷，抗磨损性好。
- 易擦拭，防霉、防污性好。
- 耐老化性好，不黄变。
- 与金属、陶瓷、大理石等基材粘接性好。

主要用途

家装、酒店、食堂、KTV中浴盆、洗手台、灶台、玻璃墙等接缝部位的密封防水。不适用于结构性粘接。

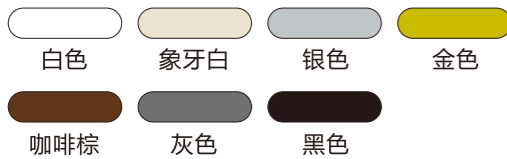
包装规格

90ml/支，铝塑管包装
310ml/支，硬管包装
600ml/支，铝膜包装

技术参数^①

项目	技术指标
外观	白色，银色，象牙白，金色，咖啡棕，灰色，黑色，均质膏状
挤出性 ml/min GB/T 13477.4	约120
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约40
硬度 邵A GB/T 531.1	约85
拉伸强度 MPa GB/T 528	约4.5
固化速度(mm/d) HG/T 4363	约1.8
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

基于SIPE树脂为主要成分制备的单组分密封胶，具有良好的密封性能和内聚力，加入特定的防霉剂，具有防霉功能。对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，对五金配件、不锈钢、多数塑料等多种材料具有良好的粘接性能。是一款集环保、防霉、粘接、密封于一体的综合功能性产品。

产品特点

- 环保无溶剂，无甲醛，低VOC；
- 粘接快速定位，免钉免钻；
- 0级防霉；
- 与多种基材粘接性良好，耐老化，密封防水。

主要用途

主要用于高档洁具、厨卫等的防霉密封。也可适用于厨卫五金挂件、不锈钢、木材、各类装饰件、玻璃制品与陶瓷墙面的粘接定位以及瓷砖脱落快速修补。包括室内装饰吊顶、石膏板、PU线条、地脚线的粘接密封。可适用于铝合金门窗边室内部位的密封防水；金属、镀锌板、不锈钢、钣金等材料的粘接密封。

包装规格

90ml/支，牙膏管小包装礼盒套装
310ml/支，铝塑管包装
600ml/支，铝膜包装

技术参数^①

项目	技术指标
外观	白色、均质膏状
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
挤出性 0.35MPa, g/15s	约270
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约60
固化速度 mm/d HG/T 4363	约2.1
不挥发物含量 % GB/T 2793	约98
硬度 邵A GB/T 531.1	约40
拉伸强度 MPa GB/T 528	约2.5
断裂伸长率 % GB/T 528	约500
防霉等级	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

基于SIPE树脂为主要成分制备的单组分密封胶，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，对金属、不锈钢、瓷砖类、木材等多种材料具有良好的粘接性能。

产品特征

- 环保无溶剂，无甲醛，低VOC；
- 免钉免钻，不破坏墙面，方便施工；
- 粘接快速定位，承重能力强，固化后可泡水；
- 耐久性好，抗蠕变性好，后期震动不易脱落。

主要用途

主要适用于厨卫五金挂件、不锈钢、木材、各类装饰件、玻璃制品与陶瓷墙面的粘接定位以及瓷砖脱落快速修补。包括室内装饰吊顶、石膏板、PU线条、地脚线的粘接密封。可适用于铝合金门窗边室内部位的密封防水；金属、镀锌板、不锈钢、钣金等材料的粘接密封。

包装规格

- 90ml/支，牙膏管小包装礼盒套装
- 310ml/支，铝塑管包装
- 600ml/支，铝膜包装

技术参数^①

项目	技术指标	
外观	黑色，白色，灰色，均质膏状	
下垂度 mm GB/T 13477.6	0	
表干时间 min GB/T 13477.5	约30	
固化速度 mm/d HG/T 4363	约3.5	
不挥发物含量 % GB/T 2793	约98	
硬度 邵A GB/T 531.1	约45	
拉伸剪切强度 MPa GB/T 528	约2.8	
断裂伸长率 % GB/T 528	约400	
粘接性	与水泥粘接	100%内聚破坏
	与不锈钢粘接	100%内聚破坏
	与玻璃粘接	100%内聚破坏
	与木材粘接	100%内聚破坏
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

聚氨酯（PU）类密封胶专用底涂剂，单组分，无色或淡黄色透明液体，主要用于混凝土、石材等多孔性基材的表面预涂覆，增强密封胶对基材粘结性。

产品特征

- 对多孔性基材渗透强，封闭效果好。
- 与基材之间附着力强，耐水性好。

主要用途

主要用于混凝土、石材、纤维水泥板、镁岩水泥板和玻镁板等多孔性基材的表面预涂覆，增强PU密封胶对基材粘结性。

包装规格

- 5ml / 瓶，铝瓶包装
- 50ml / 瓶，铝瓶包装
- 100ml / 瓶，铝瓶包装
- 500ml / 瓶，铝瓶包装

技术参数^①

项目	技术指标
外观	无色或淡黄色透明液体
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约3
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。



产品说明

硅烷改性聚醚 (SIPE) 密封胶专用底涂剂, 单组分, 无色或淡黄色透明液体, 主要用于混凝土、石材等多孔性基材的表面预涂覆, 增强密封胶对基材粘结性。

产品特征

- 对多孔性基材渗透强, 封闭效果好。
- 与基材之间附着力强, 耐水性好。

主要用途

主要用于预制混凝土、石材、纤维水泥板、镁岩水泥板和玻镁板等多孔性基材的表面预涂覆, 增强MS密封胶对基材粘结性。

包装规格

- 5ml / 瓶, 铝瓶包装
- 50ml / 瓶, 铝瓶包装
- 100ml / 瓶, 铝瓶包装
- 250ml / 瓶, 铝瓶包装
- 500ml / 瓶, 铝瓶包装

技术参数^①

项目	技术指标
外观	无色或淡黄色透明液体
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约5
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。



产品说明

聚氨酯 (PU) 类密封胶专用底涂剂, 单组分, 无色或淡黄色透明液体, 主要用于塑料惰性基材的表面预涂覆, 增强密封胶对基材粘结性。

产品特征

- 对塑料 (PP/ABS/PE/EPDM等) 基材促粘性能好。

主要用途

主要用于塑料 (PP/ABS/PE/EPDM等) 基材的表面预涂覆, 增强密封胶对塑料基材的粘结性。

包装规格

- 250ml / 瓶, 铝瓶包装
- 500ml / 瓶, 铝瓶包装

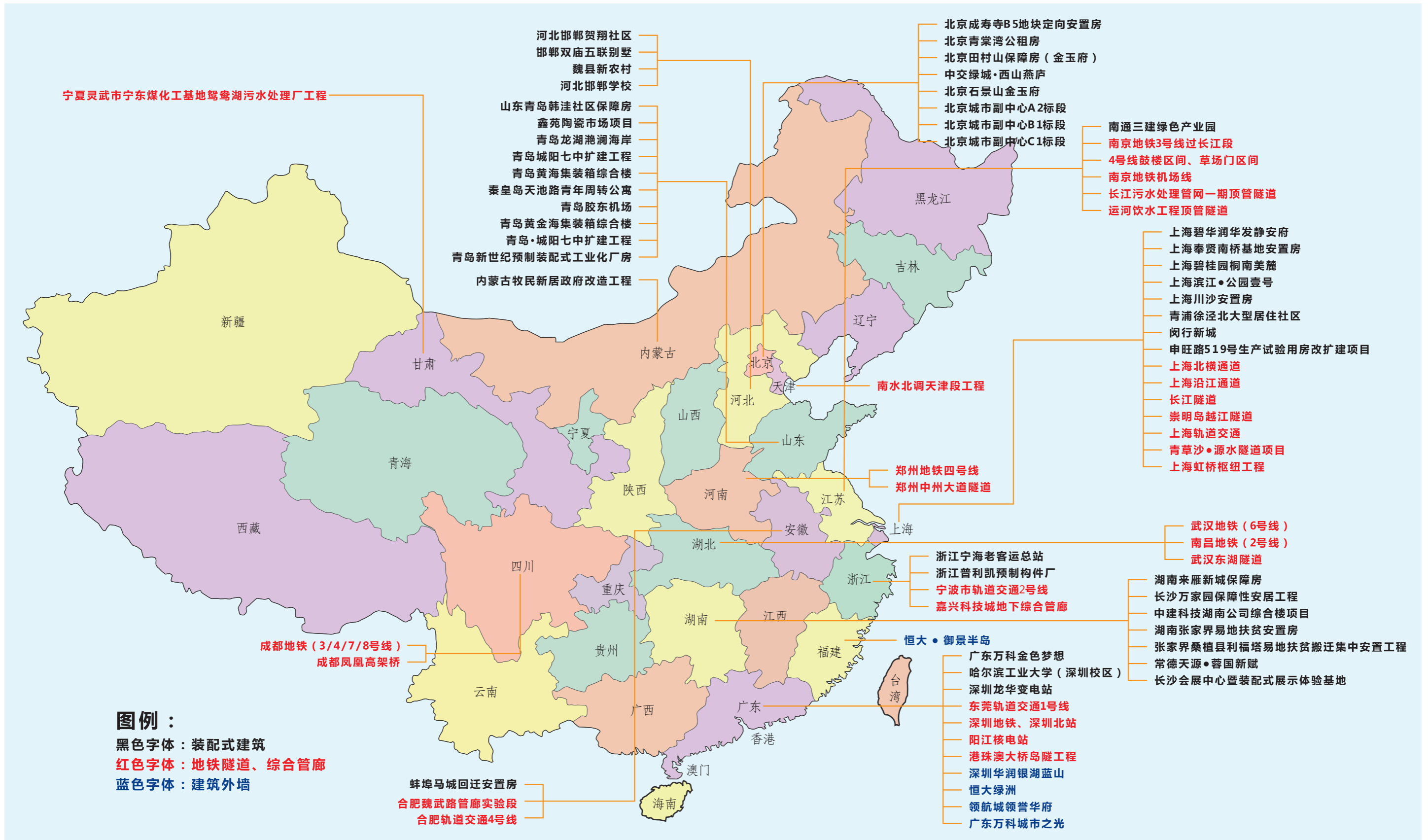
技术参数^①

项目	技术指标
外观	无色或淡黄色透明液体
表干时间 ^② min GB/T 13477.5	约3
固含量 % JC/T 408	约5
密度 g/cm ³ GB/T 13477.2	约0.85
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。



全国案例展示图 (部分经典工程)





献礼 十九大
入选“砥砺奋进的五年”成就展公租房代表
“中国土木工程詹天佑奖优秀住宅小区金奖”后被工程



广东万科金色梦想



天源·蓉国新赋



北京青棠湾公租房



长沙会展中心



上海碧桂园桐南美麓



北京城市副中心职工周转房



中建科技湖南公司综合楼项目



长沙万家园保障性安居工程



张家界桑植



青岛龙湖滟澜海岸



哈尔滨工业大学（深圳校区）

2017年



恒大·御景半岛

2017年



湖南来雁新城保障房

2016年



上海滨江·公园壹号

2017年



深圳华润银湖蓝山

2016年



领航城领誉华府

2018年



东莞恒大绿洲

2017年



青岛胶东国际机场

2017年



河北邯郸贺翔社区

2016年



浙江普利凯预制构件厂

2016年



深圳龙华变电站

2017年



济南鑫苑陶瓷市场项目

2017年



河北邯郸学校

2016年



北京成寿寺B5地块定向安置房

2016年



浙江宁海老客运总站

2016年



内蒙古牧民新居政府改造工程

2016年



邯郸双庙五联别墅

2016年

地铁隧道、综合管廊



东莞轨道交通1号线

2013年



深圳地铁

2011年



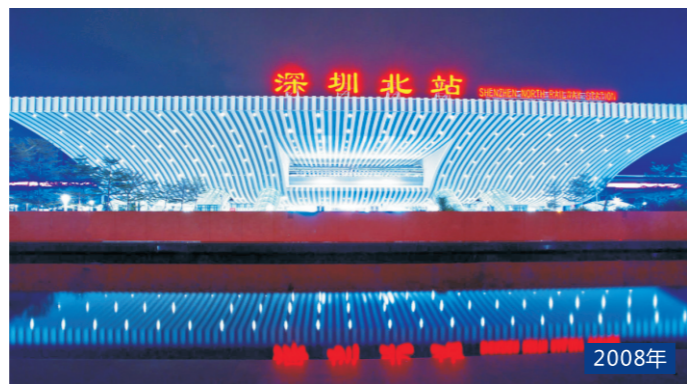
上海轨道交通

2008年



上海虹桥枢纽工程

2009年



深圳北站

2008年



南京地铁机场线

2018年



南京地铁3号线过长江段

2014年



4号线鼓楼区间、草场门区间

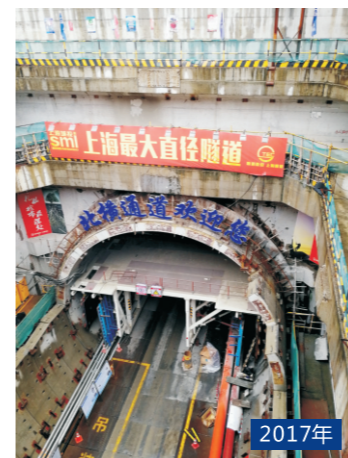
2015年



嘉兴科技城地下综合管廊

给水管线
DN800

2016年



上海北横通道

2017年



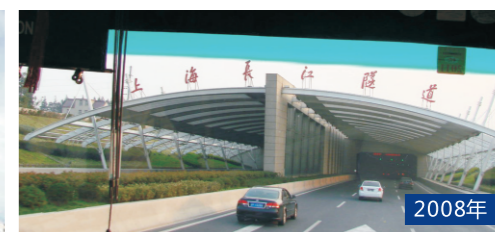
上海沿江通道

2016年



长江污水处理长管网一期顶管隧道

2014年



上海长江隧道

2008年



崇明岛越江隧道

2008年



运河饮水工程顶管隧道

2013年



南水北调天津段工程

2007年

vanke 万科
赞美生命 共筑城市

華潤

碧桂园
COUNTRY GARDEN

恒大集团
EVERGRANDE GROUP

保利® 地产
和谐生活 自然舒适

Longfor 龙湖地产

绿城中国
GREENTOWN

华发集团
Huafa Group



北京建工集团



中国中铁



中天建设



CSCEC
中国建筑工程总公司
CHINA STATE CONSTRUCTION ENG'G. CORP.

中国交通建设
CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION

常德市城市建设投资集团有限公司
CHANGDE Urban Construction Investment Group Co., Ltd.

远大住工

CREC
中房建筑
CHINA HOUSING CONSTRUCTION

CNQC
中国青建



宁波建工

NEW CENTURY
新世纪



研矜治筑



清华大学建筑设计研究院
ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH
INSTITUTE OF TSINGHUA UNIVERSITY

相航
装配

