

中性玻璃胶图片 中性玻璃胶 耐候胶还是顺和好

产品名称	中性玻璃胶图片 中性玻璃胶 耐候胶还是顺和好
公司名称	山东顺和新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县东城工业园
联系电话	15763633888

产品详情

产品特性1、很好的耐候性和抗老化能力，可提高门窗的使用寿命；

2、强粘接力可提高铝合金门窗的整体强度；

3、固化后的微弹性和微膨胀可有效保障门窗组角部位的气密性及水密性，从而解决门窗的变形、组角处开裂渗漏等问题。注意事项1、请勿储存于高温高湿环境；

2、本产品表固后，中性玻璃胶图片，强度逐渐增大，需及时清除型材表面残胶；

3、使用溶剂基材料如彩色瓷釉进行着色时，需要进行现场测试以保证其兼容性；

4、在浸水的场合使用，应在浸水前充分固化（在20度条件下干燥7天）。使用说明1、被粘接面应除去油污等杂质。

2、将密封管头切开，将单组分组角胶打在型腔内（挤胶量确保20g），然后喷水。

3、插入角码，并抽拔数次，确保组角胶均匀涂在角码上。

4、安装另一端型材，并插拔几下。

5、上组角机撞角。

6、使用无染色棉布或纸巾沾上清洗剂，沿同一方向将窗角溢胶清洗干净。健康及安全本产品资料说明书未包括安全使用须知的产品安全资料。必须特别注明的是：

1、避免将密封胶产品与食物、化妆品接触；

- 2、未固化的密封胶不可长时间的接触皮肤，如果发生过敏等不适症状，请及时就医；
- 3、如果不小心将密封胶弄入眼睛，必须立即用大量清水冲洗，然后请医生检查；
- 4、将产品放置于小孩触摸不到的地方。贮存方式1.存放于阴凉、干燥、通风良好处；
2.保质期12个月，超过保质期但未固化的仍可使用，性能不变。包装规格300ml

防霉：由于大多数玻璃胶用于浴室，中性玻璃胶，厨房的湿度非常重要，防止霉菌是一项重要的任务。

一般质量好的玻璃胶在包装上会标有防霉剂，而且不会注意到劣质玻璃胶。

固化效果：固化效果是品质最直接的反应玻璃胶。

良好的玻璃胶快速固化，颜色纯净，没有裂缝，味道很小。没有细颗粒。当你拉它时，你可以清楚地感受到弹性。

相反，质量差的玻璃胶弹性小，拉扯时容易破碎，颜色不纯，有小颗粒，最明显的是固化时间慢或根本不固化。

类型：市场上的玻璃胶主要分为两类：酸性胶和中性胶。

顾名思义，中性玻璃胶招商，酸性胶是酸性的，由于酸性胶带的腐蚀作用，它只用于粘接玻璃。

中性胶水在这一点上要好多。许多装饰材料可与其粘合，酸胶没有刺鼻的酸味。可以说对人和装饰材料都有好处。

胶水，但价格会比酸胶更贵。

在城市中矗立的大量幕墙中，有些经过一段时间的使用后，面板变得脏兮兮的，严重影响了建筑的美观，甚至有工程竣工不到半年，幕墙就变得泪流满面、惨不忍睹。幕墙的污染问题已经成为严重困扰业主和幕墙设计、施工单位的一道难题。本文就探讨一下设计和选材对幕墙污染问题造成的影响。

幕墙污染的表现形式

渗透污染

垂流污染

幕墙面板材料的选择

对于幕墙面板材料，幕墙面板材料本身应具备较好的耐老化性能，对于表面有涂层的幕墙面板材料，表面涂层还应具备较好的耐老化性能。这样才可能避免因面板材料本身出现表面粉化、疏松或龟裂现象以至于密封胶增塑剂或其他污染物易在面板材料表面渗透、铺展而造成污染。

幕墙接缝用密封胶的选择

基于以上对幕墙污染原因分析，幕墙接缝用密封胶如选用不当，幕墙污染的两种形式，即渗透污染和垂流污染都有可能发生，因此，幕墙接缝用密封胶的选用不容忽视，应选用对幕墙不会有污染的接缝密封胶。

什么才是适合幕墙的接缝密封胶?笔者认为适合幕墙的接缝用密封胶应具备以下的特点：一是该密封胶本身应具备不渗油、不吸灰的特点，对幕墙不会有渗透污染和垂流污染，使用后能保持幕墙的长期美观;二是由于幕墙和幕墙接缝长期暴露在户外中，耐老化性能应相对较好，能保证幕墙接缝的长期密封粘结。

建筑用密封胶除硅酮密封胶外，还有聚氨酯密封胶和改性聚醚密封胶(简称MS胶)可以用于建筑的接缝密封，这两种胶表面都不易吸附灰尘，可以做到没有污染现象。但这两种密封胶耐老化性能不如硅酮胶，表面容易老化，出现裂纹，见图12。此外，这两种胶与玻璃的粘结不耐紫外线照射，时间长了会出现脱胶现象，因而这两种密封胶都不能用于玻璃幕墙，仅在石材幕墙工程上有一定应用。

图12.5000小时紫外老化密封胶对比

另一种解决方案是将现有的硅酮密封胶进行配方改进，使之具备不渗油、不吸灰的特点，该密封胶由于仍采用以有机硅聚合物为主体原料，因而同时具备硅酮密封胶优异的耐老化性能。顺和胶业基于该研究方向开发了SH-700石材专用硅酮耐候胶，SH-700石材专用硅酮耐候胶的测试结果完全满足《GB/T23261-2009石材用建筑密封胶》中50HM的性能要求[4]，不仅不会对石材等多孔材料造成渗透污染，而且具有优异的防垂流污染性能，在实际幕墙样板上户外暴露9个月无垂流污染现象，见图13。

图13.实际幕墙户外暴露9个月垂流污染现象对比

SH-700石材专用硅酮耐候胶的应用前景

SH-700石材专用硅酮耐候胶具备优异的防污染性能，其基材适用性广泛，可用于玻璃幕墙、金属幕墙、石材幕墙等的接缝密封。对于石材等多孔性基材，能防止增塑剂等小分子对多孔性石材的渗入污染。用于常规幕墙，可减少密封胶接缝附近的脏污垂流污染，通过减少脏污垂流污染，幕墙在正常清洗的频次或少于正常清洗的频次下，能保证幕墙的整体清洁美观。因此，非常适用于对污染和脏污垂流有严格限制、对外墙美观性能要求较高的多孔性天然石材和外墙板块系统。从另一方面来说，通过减少脏污垂流污染，可显著减少幕墙清洗的频次，从而减少幕墙保洁方面的维护成本。

除此之外，SH-700石材专用硅酮耐候胶可具备50级位移能力，同时具有普通耐候密封胶施工简便的特点，可作为高位移能力耐候密封胶使用，能满足对位移能力要求较高的超高层、大尺寸的幕墙接缝耐候密封。

幕墙清洗，尤其是超高层建筑的幕墙清洗一直是困扰业主的难题，防污染硅酮耐候密封胶以其优异的综合性能，预计有很好的应用前景。

结论

幕墙污染严重影响到建筑美观，幕墙污染虽有渗透污染和垂流污染两种表现形式，两者原因也各有不同，但密封胶是一个重要的影响因素，因而，选用合适的建筑接缝密封胶显得较为重要。

聚氨酯密封胶和有机硅改性聚醚胶，这两种密封胶用于建筑的接缝密封，胶缝表面确实不吸附灰尘，对面板污染性小，但其材料特性不耐老化，需定期维护，在幕墙上应用受到限制。

通过对硅酮密封胶进行了配方改进，可以开发出防污染硅酮耐候密封胶，具有优异的防污染性能，且仍具备硅酮耐候密封胶优异的耐老化性能，是预防幕墙污染问题的接缝密封胶。

中性玻璃胶图片-中性玻璃胶-耐候胶还是顺和好由山东顺和新材料科技有限公司提供。山东顺和新材料科技有限公司（www.shunhejiaoye.com）是山东潍坊,合成胶粘剂的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在顺和胶业领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创顺和胶业更加美好的未来。