

清远硅酮结构耐候密封胶检测 玻璃胶检测

产品名称	清远硅酮结构耐候密封胶检测 玻璃胶检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

硅酮密封胶用于玻璃幕墙的金属和玻璃间结构或非结构性粘合装配，它能将玻璃直接和金属构件表面连接构成单一装配组件，满足全隐或半隐框的幕墙设计要求。其主要成分是聚二甲基硅氧烷，辅以交联剂、填料、增塑剂、偶联剂、催化剂在真空状态下混合而成的膏状物，在室温下通过与空气中的水发生反应固化形成弹性硅橡胶。

检测得知，单组份硅酮玻璃胶接触空气中的水分就会固化成一种坚韧的橡胶类固体，类似软膏。其适用性广泛，粘接力强，拉伸强度大，同时又具有耐候性、抗振性，防潮、抗臭气、适应冷热变化，能实现大多数建材产品之间的粘合。它主要用于干洁的金属、玻璃，大多数不含油脂的木材、硅酮树脂、加硫硅橡胶、陶瓷、天然及合成纤维，以及许多油漆塑料表面的粘接。

中性耐候胶适用于金属、玻璃、铝材、瓷砖、有机玻璃、镀膜玻璃间的接缝密封；混凝土、水泥、砖石、岩石、大理石、钢材、木材、阳极处理铝材及涂漆铝材表面的接缝密封；各种幕墙耐候密封，特别推荐用于玻璃幕墙、铝塑板幕墙、石材干挂的耐候密封。大多数情况下都无需使用底漆。

酸性玻璃胶适宜粘接汽车的各种内部装饰，包括金属、织物和有机织物及塑料；拖车、卡车驾驶室玻璃窗的密封；作密封、堵塞防漏及防风雨用途，室内室外两者皆宜(室内效果更佳)，防渗防漏效果显著。

酸性硅酮玻璃胶会腐蚀或不能粘合铜、黄铜(及其它含铜合金)、镁、锌、电镀金属(及其它含锌合金)，同时建议砖石料制成物品及碳化铁体基质上不要使用酸性玻璃胶,在甲基异丁烯酸盐、聚碳酸、聚丙烯、聚乙烯和聚四氟乙烯制成的材料上使用本品将无法获得很好的粘接效果及好的相溶性。