

之江结构胶 天津结构胶 大邱庄结构胶

产品名称	之江结构胶 天津结构胶 大邱庄结构胶
公司名称	天津市河西区快事达五金建材销售中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河西区珠江道珠江五金城A区5栋4号
联系电话	15822624298 15822624298

产品详情

【快事达五金向您推荐明星产品--结构胶】

密封胶产品特性：

单组分、使用方便，在4 ~ 40 的温度范围内具有良好的可挤出性和触变性，用打胶枪挤出直接施工即可；中性固化，对金属、镀膜玻璃等建筑材料无腐蚀性，应用广泛；位移能力达25级，对于幕墙正常的伸缩及剪切变形，幕墙结构胶，本产品都能保持性能不变，起到有效的密封作用；优异的耐气候老化性能，耐老化、耐紫外线、耐臭氧、耐水；耐高低温性能不错，固化后在-30 的低温下仍不会变脆、硬化或开裂，在+90 高温下不会变软、降解，始终保持良好的弹性；具有优良的粘结性，大邱庄结构胶，固化后与大多数建筑材料形成很强的粘结而不需要使用底涂；与其它中性硅酮胶具有良好的相容性。

【快事达五金向您推荐明星产品--结构胶】

其二是增韧剂没有采用一代或其它类型的环氧建筑结构胶中通常配方采用的聚硫橡胶或橡胶作增韧剂。而是采用清华大学奇士公司根据海岛结构原理为理论基础新生产出的奇士增韧剂。根据一般增韧理论，橡胶加入环氧固化体系时会产生弹力以吸收固化时的收缩应力，从而达到提高粘接强度的作用，但是橡胶（尤其是聚硫或橡胶）在环氧树脂固化体系中存在着相容性差，粘度大，分散困难的毛病。制备这些建筑结构胶对设备要求高，且分散均匀困难。尤其是在施工过程中由于橡胶的粘滞性，胶层厚薄不均，施工吃力，耗胶量大，粘接强度一致性差。

【博羽胶业向您推荐明星产品--结构胶】

典型物理特征供应品ASTMC679 表干时间，之江结构胶，50%R.H 1小时固化时间，50%R.H at +25 ° C
3天完全粘结 7天ASTMC639 垂流 < 2.5毫米施工时间

10-20分钟固化后 - 在温度25 ° C，大红色结构胶，湿度50%情况下施工7天后ASTMD2240
硬度，40邵AASTMD412 极限抗拉强度 2.3 MPa极限伸长率 525%ASTMD624 撕裂强度，B形模 8583
N/mASTMC794 剥离强度 7007 N/m固化后 - 在温度25 ° C，湿度50%情况下施工21天后ASTMC1135
25%抗拉强度 0.34 MPa50%抗拉强度 0.52 MPa极限抗拉强度 0.93 MPa

之江结构胶-天津结构胶-大邱庄结构胶由天津市河西区快事达五金建材销售中心提供。天津市河西区快事达五金建材销售中心（www.tjksdwj.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。快事达建材——您可信赖的朋友，公司地址：天津市河西区珠江道珠江五金城A区5栋4号，联系人：武杰。