

美国SR9155热熔胶手机平板TP与壳料支架粘接

产品名称	美国SR9155热熔胶手机平板TP与壳料支架粘接
公司名称	深圳市华诚邦科技有限公司
价格	.00/支
规格参数	品牌:SR 型号:9155 规格:30ml/支
公司地址	深圳市光明新区公明街道长春北路126号豪庭商务中心1208室
联系电话	0755-28235933 13713556220

产品详情

美国SR9155

电子零件组装专用胶粘剂 产品描述 PUR 热熔胶 9155 是固含量为100%的单组分聚合型热熔胶。该产品常温下为固体。加热施胶，涂胶完成后，该产品将和周围环境的湿气反应产生强的粘接力，反应过程中不需要附加加热。产品特性 ?100%固含量。 ?低粘度。 ?适用于塑料(如 ABS, PC, PMMA, PVC 等)、金属的粘接。 ?较低的上胶温度（110 -120 ）。 ?良好的耐磨性。 ?良好的耐冲击性能。 产品应用 适用于粘接电子设备的塑料外壳及小金属件。 适用于粘接镜头、箱体组装的小接头等领域。 主要用于电子领域的粘接。 未固化前技术参数 颜色： 固含量： 粘度（ Brookfield HBTD 10rpm ） @120 ： @140 ： 开放时间 施胶温度： 白色至淡黄色固体 100% 6000 ± 1500cp 3500 ± 1500cp 10 分钟 110 -120 应用指导 施胶表面应洁净、干燥、无油。由于塑料材料表面经常会残留有脱模剂成分，如对塑料的粘接不够牢固时，建议对塑料表面使用溶剂擦拭或打磨等表面处理方法进行处理。 本品最佳使用温度是 110 -120 ，使用应按照专业的熔胶设备要求进行。 包装 塑料针筒-----30ml 开放时间 与胶体固化 开放时间 与涂胶方法，涂胶数量，粘接材料有关。 完全固化时间与空气的温度、湿度、被粘接物的材质和胶层的宽度厚度有关。 储存 需要在密封状态下储存，温度为 16-27 ，保质期 6 个月。 注意：在潮湿的空气或环境中，将加速该产品的固化，固化后的胶粘剂将不能被熔化。 声明：本文的数据均为实验室条件下获得，由于使用条件的差异，使用者要参照这些数据和使用条件进行分析和实验。 S r 公司不担保销售 Sr 产品和特定工况下使用 Sr 产品出现的问题，不承担任何直接、间接或意外损失责任。 用户在使用中遇到问题，可以和 Sr 公司当地业务人员联系，我们将为您提供一切帮助。