

结构胶，甲基丙烯酸结构胶，高强度结构胶

产品名称	结构胶，甲基丙烯酸结构胶，高强度结构胶
公司名称	深圳市纳宇电子有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:MOMA 型号:3110 表干时间:5分钟
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道盛宝路2号中海信创新产业城3栋301室
联系电话	075524206548 13724203059

产品详情

结构胶

这是一组由两种成分组成的在量具内混合的胶黏剂是用改良和氨基甲酸酯封端的丙烯酸酯制成的，他们结合了两组物质最佳优点。粘结面坚韧且灵活，有很高的抗冲击和抗剥离能力，比类似的快速固化环氧胶黏剂有更高的耐热性。另一个优点是对混合比例的错误相对敏感，很少需要或者不需要进行表面预处理，可以粘接各种不同材质。

使用领域：

这一组胶黏剂专门适用于有一下要求的粘接应用：要求高拉伸强度、高剪切强度、高抗剥离能力以及最大抗冲击、抗压力和冲击负荷。他们可以在金属上形成坚韧、持久的粘接，包括铝、镀锌和电镀钢板、电沉积层钢、玻璃、工程塑料、纯铁、陶瓷和复合材料或者任何材料组合。在零件受热循环、动态荷载影响的情况下、以及要求高化学耐性、防潮和防风化的环境中，推荐使用这些产品。这些产品在铝上实现最大强度。特殊配方产品在汽车工业中使用的复合材料上可实现非常高的强度，特别适合用于工业制造或者维修应用上。

使用说明：

为实现最佳性能，结合表面应该干净，无任何污染物，如污垢、油渍、润滑油和之前施用的任何产品。关于玻璃和塑料的表面清洁，推荐使用9195清洁剂，对金属，应使用9190.如果可以进行诸如研磨、砂磨、喷砂等机械预处理，将会极大地优化附着表面。包转于简便双管壳中交货，可用手动或者气动手持式喷洒枪施用。对于大面积工业应用，可使用专门的涂胶设备。安装静止混合器喷嘴可实现最优混合。

固化机理：

甲基丙烯酸甲酯结构胶是由胶黏剂树脂和促进剂两种成分组成的粘接系统，两者具有相同的粘度，在使

用之前需要混合。固化过程以自由基或者加聚作用反应开始。混合材料的比例一般是1:1或10:1，不同的比例可导致不同的固化速度。胶水混合以后，一定要在规定的施工时间里组转和固定粘接零件。过了施工时间之后，不能再移动零件。

MCC3110是双组份组成，混合后快速固化的改性丙烯酸酯，设计用于粘接大多数塑料盒金属或混合组分结构胶，3110显示了优异的附着力，以各种各样的组合难加工材料，体现出最好的实力，最大填充间隙为1.5mm。