

3M DP8010胶水 DP8010环氧AB胶

产品名称	3M DP8010胶水 DP8010环氧AB胶
公司名称	苏州市专新电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:3M 型号:DP8010
公司地址	苏州市珠江南路368号
联系电话	0512-66384953

产品详情

详细说明

DP8010Blue/DP8010NSblue 粘合材料类型 玻璃,电子元件,皮革,塑料类,橡胶类,纤维类,金属类,陶瓷 品牌 3M 树脂胶的分类 丙烯酸酯胶 剪切强度 13.5 (MPa) 有效物质 90 (%) 活性使用期 8 (min) 工作温度 24 () 保质期 6 (个月) 执行标准 3M CAS 3M

产品描述：

3MDP8010和3MD

P8010NS是10:1的可粘接许多低表面

能塑料的双组份丙烯酸酯结构胶。

其中包括：各种等级的聚丙烯，聚乙烯等低表面能塑料。且不需要进行特殊的表面处理。这款粘合剂可以取代螺丝、铆钉、塑料焊接，同时也可以替代许多需要刷底涂和做表面处理的粘接应用。注：以下数据来自于有限数量的测试，3M公司将会继续进行更完善的测试。同时会不断更新数据的变化结果。

特性：可以粘接许多不同材质的基材；粘接聚烯烃不需要作表面处理；常温固化；有不流挂版本；优秀的防水和防潮性能；很好的耐化学性；

操作简单，在粘接低表面能材料时不需要进行化学腐蚀或打底涂剂等表面处理；无溶剂配方；

可使用手持式打胶枪，方便打胶。典型的混合前属性：3MDP8010 Blue: 颜色：B:蓝绿；A：类白色。

粘稠度：B:27,000cps；A：17,000 – 40,000 cPs；密度：B:8.5 lb/gal;A:8.3 – 8.7 lb/gal;

混合比：按体积：10:1；按重量：10:1；表干时间：约8分钟；操作时间：10分钟；

初步达到操作强度时间：60分钟。3MDP8010NS Blue: 颜色：B:蓝绿；A：类白色。粘稠度：B:64,000

cP；A：17,000 – 40,000 cPs；密度：B:8.5 lb/gal;A:8.3 – 8.7 lb/gal; 混合比：按体积：10:1；按重量：10:1；

表干时间：约8分钟；操作时间：10分钟；初步达到操作强度时间：60分钟。混合后的物理特性：

3MDP8010: 颜色：蓝绿色；完全固化时间：24小时；粘稠度：25,000 cP；3MDP8010NS: 颜色：蓝绿色；完全固化时间：24小时；粘稠度：64,000 cP；应用：

为获得最高的粘接强度，建议使用前对表面进行清洁。

油漆，氧化膜，油脂，灰尘，脱模剂及其他表面污染物必须彻底清除。

建议对常见的表面以下清洁方法：钢材：1. 擦拭与纯溶剂如或中的灰尘和污物。

2. 使用干净的细砂磨料喷砂或抛丸。3. 再次清洁溶剂擦拭去除松散颗粒。4

。当使用底漆，适用于表面预处理后，在4小时内。铝：1. 擦拭与纯溶剂如或中的灰尘和污物。

2. 使用干净的细砂磨料喷砂或抛丸。3. 再次清洁溶剂擦拭去除松散颗粒。塑料/橡胶：1. 用擦拭。

2. 使用细粒度磨料磨损。3. 用擦拭。玻璃：1. 溶剂擦拭表面用或。

2. 应用的硅烷粘合促进剂的薄涂层的玻璃被粘接面完全晾干之前粘结。

*注意：当使用溶剂，熄灭所有火源，并按照制造商的注意事项和使用说明。存储：

产品最佳存储温度是4℃，不要冻结，使用前回温稳定后方可使用。

保质期：在推荐的存储环境中，未开启的胶水可存放6个月。