

盛焯H9347丙烯酸结构胶50ml代替得复康

产品名称	盛焯H9347丙烯酸结构胶50ml代替得复康
公司名称	东莞市盛焯电子科技有限公司
价格	65.00/支
规格参数	品牌:盛焯 型号:H9347 类型:AB胶
公司地址	东莞市黄江镇袁屋围村永兴街6号
联系电话	0769-83660289 18122866859

产品详情

产品描述：

H9347是专为电子行业各种粘结(例如笔记本电脑、平板电脑、手机外壳粘结等)而设计的最先进的第三代无卤双组份丙烯酸酯结构胶粘剂。H9347初始强度高在没有底涂的情况下，能很好的粘结金属。在简单表面处理甚至无任何表面处理的情况下，也能很好的粘结工程塑料和复合材料。H9347提供了优异的综合性能：高强度、优异的耐疲劳性、突出的抗冲性能和出众的韧性。H9347是采用世界上最先进的技术而设计的，并采用世界上最先进的工艺和进口原料生产的产品。H9347

用50ml胶管包装。可代替得复康14167NC。

H9347和得复康14167NC对比 1、产品特性：

H9347	14167NC	24 时工作时间, min	3-4	3-5
24 时初固时间, min	7	8 使用温度范围,		
-40-82	-40-82	空隙填充能力, mm	6	6.4
混合密度, g/cm ³	0.98	0.97		

2、物理性能：

H9347	14167NC				
组分A	组分B	组分A	组分B	粘度 (24), Kcps	100-130
20-60	100-130	20-50	颜色	本白	
蓝色	本白	蓝色	密度 (24), g/cm ³	0.96	1.08
0.96	1.07	体积混合比	10	1	
10	1	重量混合比	8.9	1	
9.0	1				

H9347和14167NC的放热曲线

H9347和14167NC初固强度对比

结论

H9347和电子行业结构粘接标杆产品得复康14167NC相比，

1、粘接性能更好/2、初固强度更高/3、初固速度更快/4、存储性能更稳定

所以，H9347是新一代电子行业结构胶。

为何要采用结构胶粘接？

随着iPhone和iPad风靡全球，

超薄、触屏、智能系统的MID产品成为最新消费新宠。笔记本、平板电脑、手机的设计与制造的过程中外壳采用合金与工程塑料结合的结构成为新的趋势。生产、组装的过程中光用传统的螺丝和卡扣已很难满足实现超薄、超轻、立体美观的特点了。为了实现无间隙和扁平薄的外观点组装制程中越来越多采用胶粘剂来粘接、贴合组件。

产品案例分析：

1.智能手机

- 手机屏幕与手机边框粘接
- 手机壳体的粘合
- 侧按键粘接固定

- 摄像头窗口定位

- 标牌的粘贴

2.平板电脑

- 触摸屏幕与LCD、前框粘合

- 复合外壳结构

3.笔记本电脑

公司介绍：

东莞市盛焯电子科技有限公司，专业提供胶粘技术解决方案，经销批发各大进口品牌胶粘剂产品：汉高

乐泰、爱玛森康明、泰罗松、爱牢达、美国道康宁、日本信越、日本凯密、诺万MS、法国波士胶、德国瓦克、得复康等畅销全球市场的进口胶粘剂。在消费者当中享有较高的地位，品种齐全、价格合理、货源充足、是客户理想的供货商。公司主要客户为工业品制造、汽车制造、电子制品、土木工程、机械制造、LED照明、光伏产业等等。

同时为了满足国内市场需求，东莞市盛焯电子科技有限公司成立了一支技术强硬的研发团队，主要研发生产LED封装胶、单双组份有机灌封胶、抗黄变聚氨酯灌封胶、单组份有机硅、共形披覆（三防）、

导热胶、导热膏、LOCA水胶、电子胶、触摸屏保护胶、PUR热熔胶、甲基丙烯酸结构胶、紫外线UV胶、高

强度低白化快干胶、PP/PE专用胶、环氧树脂AB胶、工业胶粘剂、塑胶金属专用胶、建筑胶、MS改性硅烷

等，综合市场不断完善技术工艺，不断为产品注入新的价值内涵，立足于胶粘行业。

东莞市盛焯电子科技有限公司实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。

主营产品

环氧树脂胶，UV胶，厌氧胶，木材胶，建筑胶，灌封胶，快干胶，喇叭胶，便民胶，水性油漆，处理剂，乐泰，爱牢达，3M