

# 智能穿戴专用黑色防水胶 黑色PUR热熔胶

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 智能穿戴专用黑色防水胶 黑色PUR热熔胶         |
| 公司名称 | 东莞市翔奥电子有限公司                  |
| 价格   | 20.00/支                      |
| 规格参数 | 品牌:翔奥胶业<br>型号:006<br>产地:东莞长安 |
| 公司地址 | 广东东莞市长安镇沙头振安中路274号           |
| 联系电话 | 0769-85373166 13360452331    |

## 产品详情

智能穿戴专用黑色防水胶 黑色PUR热熔胶产品用途：专门开发应用于手机、手表，手环，笔记本电脑，智能家居等电子产品元器件及配套产品的结构件粘接和结构防水粘接。具体的应用包括镜片，TP，装饰件与壳体之间粘接。粘接材质包括塑胶(ABS，SS,PC,PET,PMMA 等)，金属，玻璃，陶瓷。

产品特性：本产品属于环保特殊改性无溶剂，100%固含量的单组份胶水。具有耐水性，耐老化，耐候性，无挥发等特性。

开放时间是指施胶在产品上，A 工件和B 工件贴合的最佳时间。超过时间会影响粘接性能。

初始固化时间指是A 工件和B 工件贴合完后，初始固化达到一定强度以便保证下一步工序要求。比如：a,手表 TP+PC 壳贴合完后，用夹子保压 30 分钟就可以进行下一步组装工序(初始固化时间为 30 分钟)。b,潜水防水镜片+PC 壳贴合完后，静置 5 分钟即可下一步工序(初始固化时间为 5 分钟)。c,华为某款手机 TP，变形PC 壳料贴合完后，需要保压 120 分钟方可进行下一步工序(初始固化时间为

120 分钟)。

\*A 工件和 B 工件的材质，结构，变形大小，点胶量大小，空气湿度直接影响胶水的初始固化时间。

完全固化时间指是胶水完全固化，达到最终强度的时间。A 工件和B 工件的材质，结构，点胶量大小，空气湿度影响胶水的完全固化时间。一般手机，手表客户 12 小时即可，特殊要求根据实践经验认证。

施胶完后，被施胶的产品需要等胶水完全固化 24 小时后方可做老化测试，高低温，环境测试，防水测试等

本产品自从分装起算，胶水密封阴凉干燥储存可以保质期为6个月。开封后，本产品1-2天内可以重复加热使用。