

PUR热熔胶和玻璃胶哪种粘得强些?有什么区别和用途

产品名称	PUR热熔胶和玻璃胶哪种粘得强些?有什么区别和用途
公司名称	东莞市翔奥电子有限公司
价格	20.00/支
规格参数	翔奥胶业:富邦新材料 3542:3542 东莞市长安镇:2701
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

PUR热熔胶和玻璃胶统称为胶的一种，但它们还是有各自的特点的,PUR热熔胶用途广，适合粘结各类材料主要用于工业级别。它在生产和应用时不使用任何溶剂，无毒、无味，不污染环境，被誉为“绿色胶粘剂”，特别适宜在连续化的生产线上使用。用途广，适合粘结各类材料。

一、PUR热熔胶和玻璃胶哪个好

1、玻璃胶主要是指：硅酮胶，主要是以酸性硅酮胶、中性硅酮胶。按作用可分为：密封胶、结构胶。主要用于门窗、玻璃、石材、建筑等方面.另还有聚氨酯密封胶夜可俗称玻璃胶，是单组份湿固化胶。粘接强度和固化速度比硅酮胶要好，而且粘接的基材更加广泛，主要用于汽车、建筑、机械等等行业比较好。

2、玻璃胶是开包后就可以使用的，热熔胶是要加热到一定温度后才能够使用的，玻璃胶使用需要表面光洁，比如用在不锈钢材质、玻璃、大理石等上面就很好，而PUR热熔胶对粘合物,比如目前PUR热熔胶的品种众多，适用范围也越来越广泛，可以粘接金属、玻璃、皮革、木材、塑料箱包、医疗、纺织物等等，密封和粘结性能都很好。综合来看，PUR热熔胶的用途比玻璃胶更为广泛。

二、热熔胶和玻璃胶的差别

1、两者所属胶粘剂的类型不同，不要以为它们的名字中都含有“胶”就以为是一样的东西。热熔胶是一种热粘合剂，是需要景过加热才会产生粘性的粘合剂，常温下是稳定的固态。玻璃胶是结构胶的一种，无需加热就有粘性。

2、两者的用途差异，热熔胶和玻璃胶在用途上的差别还是非常大，甚至可以说是存在本质上的差异。PUR热熔胶主要是用于各式各样产品的复合加工使用，比如无缝墙布的生产复合、家具的封边、皮革海绵的粘接、鞋面的复合粘接、秋冬季节加绒加厚打底裤的生产加工等，都需要使用热熔胶膜产品。当然，P

UR热熔胶的用途可不仅仅是这一点。玻璃胶使用较多的场景主要是家装，用于粘接、填缝等作用于木门、台盆与台面的填缝粘接、水槽与台面之间填缝粘接等等。

3、两者的粘接强度，基本可以肯定的说PUR热熔胶的粘接强度要远远高于玻璃胶,在日常生活中玻璃胶的清理让很多人都为之苦恼，但只要通过正确的清理方式还是可以将玻璃胶清理干净。

4、PUR热熔胶是一种可塑性胶，是利用热熔胶机通过热力把热熔胶熔解，熔胶后的胶成为一种液体，通过热熔胶机的热熔胶机和热熔胶针头，送到被粘合物表面，PUR热熔胶冷却后即完成了粘合。主要是通过加热让其融化，冷却后即可粘接，常见的是PUR热熔胶，主要用于纸张、箱包、皮革上面比较好，优点是使用方便，便捷，PUR热熔胶比玻璃胶更优越，更实用，耐高温、耐低温使用本品可以避免玻璃胶缩水，发霉，干的慢;可以增加产品的硬度，不易变形打折，拥有强力粘性，折迭柔软，无气味。用后也不会因温度低出现脱胶现象。

由生产工厂翔奥胶业原创整理，如需了解更多相关资讯，请继续关注我们网站。