

PET附着力处理剂的功能与应用

产品名称	PET附着力处理剂的功能与应用
公司名称	东莞市灵盛塑胶科技有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	品牌:灵盛牌 型号:JS-650 产地:东莞
公司地址	东莞市东城区牛山外经工业园中丰园区B栋
联系电话	0769-22426940 18922975630

产品详情

PET附着力促进剂的应用于PET表面进行的涂装时出现掉漆的现象分不开，改性PET材料的主要应用在电子电器行业的应用，以及汽车工业的应用，这里就说说我们遇到过的PET材质在电子电器产品直发器的应用以及涂装掉漆问题的解决方案。

PET材质耐热性佳，玻纤增强后热变形温度可达220 以上；热稳定性好，尤其具有较低的热膨胀率和尺寸收缩率；机械性能优异，尤其具有极高的刚性和硬度；耐化学品、溶剂、耐候性佳；介电强度高，电气性能佳；可用超声波焊接，后加工容易。

强度和耐温要求的制品。

PET材质在直发器生产工艺生产中要求表面光泽度高，制品外观、颜色可满足客户需求，耐热性佳，230-245 烘烤不变形，热稳定性好，尤其具有较低的热膨胀率和尺寸收缩率，机械性能优良，韧性好，适合上螺丝、表面喷涂和电镀，较快的结晶速度，流动性好，成型性优良。

在PET材质的表面涂装工艺中，一方面可以丰富制品的外观，另一方面可以获得一起耐环境和使用的体验等。但是PET材质在涂装工程中还是有反馈说出现底材表面喷油漆附着力差出现掉漆的现象。灵盛PET附着力促进剂就是解决这一问题的，提升底材与油漆的层间附着力解决掉漆问题，通过百格等附着力测试。