

# 南京油墨附着力促进剂给您好的建议“本信息长期有效”

产品名称	南京油墨附着力促进剂给您好的建议“本信息长期有效”
公司名称	南京能德新材料技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市栖霞区仙林大学城灵山北路18号兰德产业园2栋5楼
联系电话	13851602286

## 产品详情

检验金属附着力的效果主要是通过对使用之后，通过百格、盐雾、水煮等附着力测试方式来检测涂层是否出现掉漆或者是脱漆的现象，以此来判定其附着力提升作用是否达到需求标准，油墨附着力促进剂，在金属表面喷漆普通色漆、烤漆、UV漆等工艺中使用较多。

能德研发的金属附着力促进剂主要成份为高分子界面聚合物，具有良好的兼容性、层间附着力性等，在金属喷涂行业主要通过底涂的方式，喷涂于素材与油漆之间，对层间附着力性能起到良好增进作用，在应用的过程中如果一般干燥无法获得理想效果，可通过烘烤来提升附着力的增进。

油漆与底材之间的附着力主要是通过漆膜与材质表面物理和化学等作用力结合在一起的牢靠度，附着力的重要性就在这里，因为附着力的好坏决定了油漆涂装之后的质量效果，因此，附着力是油漆的重要指标，漆膜与底材的附着力差，会引起涂层脱落、掉漆等问题，无法发挥油漆的功能。能德附着力处理剂的附着力理论符合现在在主流的几个理论：分子间作用力、机械咬合、扩散理论以及化学键等。随着所需要处理的材质的不同，其工作的原理也相对来说具有差异化。一般分类重要通过材质的不同来分，比如尼龙附着力处理剂、PP附着力处理剂、金属附着力处理剂、TR90附着力处理剂以及镀层附着力处理剂等等。

其他塑料附着力促进剂：

塑料材质的种类繁多，除了尼龙及PP等用量广泛的之外，还有比如PPS附着力促进剂、TPE、TPU附着力促进剂、PBT附着力促进剂、PEI塑钢附着力促进剂等等，根据不同的材质的结构和物理性能等不同会有不一样的附着力促进剂系列。

通过对塑料表面附着力促进剂的种类的认识和其使用应用的领域的了解，我们知道不同的材质即使是同

一个大类，由于物理属性及分子结构等不同，都具有不同的附着力促进剂来与之对应，所谓术业有专攻，针对专门的材质研发专门的附着力促进剂，才能够完整的解决其附着力问题。

南京油墨附着力促进剂给您好的建议“本信息长期有效”由南京能德新材料技术有限公司提供。南京能德新材料技术有限公司（[www.capatuechem.com](http://www.capatuechem.com)）有实力，信誉好，在江苏南京的涂料助剂等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进能德新材料和您携手步入辉煌，共创美好未来！