

# 能德新材料 进口附着力促进剂 附着力促进剂

产品名称	能德新材料 进口附着力促进剂 附着力促进剂
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

这是一个附着力促进剂广告，如果有涂装掉漆问题，刚好我们专业！

在涂装中为了获得更好的表面涂装效果，呈现高质量的装饰质量，在涂装工艺中出现的涂装附着力问题提出好的解决方案是关键。灵盛附着力促进剂提升底材与层间的附着力，解决掉漆问题，顺利通过表面质量测试。现在，我只知道我这样子告诉你以下涂装附着力差掉漆问题的解决方案，你会在涂装中用到我。

那么今天就来讲解下尼龙、PP、金属这三种底材附着力促进剂的特点和适用范围以及施工工艺：

尼龙附着力促进剂适当溶解溶胀尼龙表面，进口附着力促进剂，特殊的高分子尼龙树脂一半嵌入尼龙表面，另一半则露出来与喷涂油漆结合。尼龙喷普通漆、尼龙喷橡胶漆、尼龙喷PU、尼龙真空电镀等。

PP附着力促进剂应用于PP素材涂装喷涂时，增进涂膜对底材的附着性的特殊助剂。解决掉漆问题，玻璃附着力促进剂，附着力优异。适用于PP喷普通漆、PP喷橡胶漆、PP喷PU、PP真空电镀等。广泛应用于PP汽车保险杠、PP化妆品瓶盖、电热水壶外壳.....

### 附着力促进剂提高塑料喷橡胶漆和UV漆附着力的方法

在各种产品的表面处理工艺中，喷漆与底材的附着力差，出现掉漆、起泡、划格法测试不合格的问题会经常出现。附着力促进剂的应用就是对底材与油漆涂层之间的附着力进行增强，德国赛附着力促进剂

，达到解决附着力差掉漆问题。附着力差的因素中底材的分子极性与表面能与底材表面不干净，有油污、油尘、指纹等污染物是造成附着力不良的关键原因。

表面处理是在基材表面上形成一层与基材的机械、物理和化学性能不同的表层的工艺方法。表面处理的目的是满足产品的耐腐蚀性、耐磨性、装饰以及其他的功能需求。对于塑料及金属件来说，我们比较常用的表面处理方法是化学处理、喷涂表面等，附着力促进剂，而表面处理就是对工件表面进行清洁、去污等。

#### 一、对于储存稳定性的影响：

- 1、硅烷类和钛酸酯类附着力促进剂一般需要特别注意储存期的干燥和密封，否则容易发生水解缩合反应而失效。
- 2、马来酸酐改性之CPO对于水分敏感，在使用过程中应当尽量避免水分的影响而导致粘度上升，颜料返粗。

#### 二、对于涂料物性的影响

- 1、硅烷类和钛酸酯类附着力促进剂除了作为附着促进剂以外，还可提高涂层的抗老化性能、耐盐雾及耐水性等。
- 2、偶联剂通常还都被用来对颜料进行表面处理，增加润湿性，提高强度。
- 3、特殊改性的高分子聚酯除了能用来增进附着力，还可提高涂层柔韧性、耐冲击性等，但是添加量过高时，会影响涂层硬度。
- 4、马来酸酐改性的CPO能在一定程度上改善PP涂料的耐水性、耐汽油/酒精性，并可显著提高层间附着力，但是添加量过高时也会影响储存稳定性。
- 5、软性改质的CPO可以改善PP涂料涂层收缩应力的影响，增加润湿扩散性。

能德新材料(图)-进口附着力促进剂-附着力促进剂由南京能德新材料技术有限公司提供。能德新材料(图)-进口附着力促进剂-附着力促进剂是南京能德新材料技术有限公司（[www.capatuechem.com](http://www.capatuechem.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：周震。