

塑料专用附着力促进剂 南京能德「值得信赖」附着力促进剂

产品名称	塑料专用附着力促进剂 南京能德「值得信赖」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

- 1、PET材料印刷涂底，附着力促进剂，增强印刷油墨附着力。
- 2、具有优异的电气性能，良好的耐热性及耐应力开裂性能，广泛应用于制造电线、电缆绝缘、护套材料等方面。
- 3、与多种单体共聚、可制成特种涂料。该涂料具有优异电性能和防湿热、防盐雾、防霉菌三防性能。适用于宇航，pe材料附着力促进剂，无线电通讯、雷达，pvc附着力促进剂，电子元器件等产品的零部件及飞机的涂复防护。
- 4、可用作处理特种橡胶填充剂，可以改善其分散性能，从而提高其填充剂与橡胶的掺混份额和提高橡胶的撕裂强度。并能改善橡胶，塑料与金属、织物的粘接性能。

自从涂装掉漆问题出现以来，随着塑料及金属材质的涂装以及精细化工行业的迅速发展，作为涂装行业的辅助化工处理剂行业也迎来了发展良机。其实附着力促进剂的应用在涂装及涂料领域的处理剂如雨后春笋般不断涌现。这里让大家对附着力促进剂的发展状况以及方向有基本的了解。

什么是附着力促进剂？

附着力促进剂的主要功能是增进涂层漆膜或者胶水与底材之间的结合力，解决因涂装及胶粘工艺的过程中出现掉漆或者是脱胶的现象。其原理根据不同的材质以及结合大致可以归纳为4种：机械结合、化学键结合、扩散作用力结合、吸附作用力结合。

附着力促进剂在涂料工业中的应用往往是添加到涂料树脂中，但是在做油漆的配套助剂时也是通过喷涂的方式来操作，但涂装喷涂工业，一般是直接使用喷涂于金属底材表面，使得涂料和底材之间形成很强的粘结力，形成有效结合的共价键。这样才会显著的提高涂料在底材上的附着力从而提高涂料以及涂层的质量性能。

金属烤漆附着力促进剂针对烤漆体系开发的附着力促进剂，与烤漆的相容性好，能参与烤漆的交联反应，能够增强漆膜对非铁金属的附着力，塑料专用附着力促进剂，同时提高漆膜的耐水性、耐盐雾性，并提高漆膜的柔韧性，抗冲击性。

塑料专用附着力促进剂-南京能德「值得信赖」-附着力促进剂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）是江苏南京，涂料助剂的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在能德新材料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创能德新材料更加美好的未来。