

附着力促进剂价格 附着力促进剂 能德新材料

产品名称	附着力促进剂价格 附着力促进剂 能德新材料
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

PET附着力促进剂

PET附着力促进剂属于PET附。

基本信息

恪诺化工以热可塑性聚酯树脂调制，对PET均具优异附着力，为单一配方合成，涂布烘干后可收卷，热复合温度低，可适合于高品质要求PET与其他材质复合产品。

主要用途

- 1、PET材料印刷涂底，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，无线电通讯、雷达，附着力促进剂价格，电子元器件等国防尖端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。

特性

- 1.对PVC、PET等有良好的附着性，其中PVC薄膜与PET薄膜剥离强度可大于50N/20 mm
- 2.干燥迅速，作业简便
- 3.热复合温度低

主要规格

- 1.外观：微黄透明液状
- 2.固型份：30 ± 2%
- 3.粘度：ZAHN CUP #4 50~70秒
- 4.贮存性（25℃）：18个月

使用参考数据

- 1.添加固化剂配比：如需加强耐水煮及耐化学性，可适当添加固化剂
- 2.涂布量：湿膜15~20g/m
- 3.干燥条件：150℃ × 30秒
- 4.热贴合温度：140℃ × 0.5秒
- 5.稀释剂选配：最适合于酯类溶剂。

附着力促进剂在塑料表面喷涂处理工艺中的应用

塑料制品的表面处理工艺我们最常见的喷涂和电镀这两种表面处理。但是一般塑料的结晶度较大、极性小或无极性、表面能低，这会影响油漆涂层在底材上的附着力。在涂装工艺中，底材需要进行必要的前处理，附着力促进剂，普遍使用附着力促进剂喷涂底材与油漆涂层之间以提高涂层与底材的结合力和提供良好的底涂。

在使用附着力促进剂解决塑料喷涂涂层附着力问题首先需要进行表面的清洁清理，附着力促进剂报价，塑料材质清洁处理工艺包括塑料表面的除油处理即清洗表面的油污和脱模剂以及塑料表面的前处理其目的是提高涂层在底材表面的附着力。

基本上，关于附着力促进剂的应用有两种选择。首先，附着力促进剂的稀释剂可直接应用在清洁的钢表

面上。在这种方式下，附着力促进剂在钢表面上会形成一层薄反应层，即所谓的转化层：表面由羟基官能团转化为环氧基或胺官能团。接下来的步骤是将涂料涂覆在改性表面上，附着力促进剂使涂料的基料体系与转化层形成共价键。

第二种选择是在钢基材上待涂的涂料中使用附着力促进剂作为添加剂。比如，附着力促进剂订购，基于2K环氧胺或2K聚氨酯基料体系的底漆。第二种选择的关键因素是涂料涂覆在钢基材上之前，附着力促进剂与涂料成分之间不要发生预反应。而且，在成膜过程中，附着力促进剂分子必须能够从涂料内部迁移到钢-涂料界面。这两个关键因素都暗示了较好的选择是在施涂涂料之前首先将附着力促进剂用作转化层。这种方法的缺点是需要增加额外的一道施工步骤。

附着力促进剂价格-附着力促进剂-能德新材料

(查看)由南京能德新材料技术有限公司提供。附着力促进剂价格-附着力促进剂-能德新材料(查看)是南京能德新材料技术有限公司(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。