

附着力促进剂订购价格合理

产品名称	附着力促进剂订购价格合理
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

在涂装工艺中金属除了做防腐的需求之外，附着力促进剂订购，对于色彩的外观任然具有一定的需求，因此对金属基材做表面涂饰的越来越多，以应对不同的市场需求。当然，优异的涂层性能的保证是油漆与底材的附着力能够达到需求。

进行附着力测试

一般金属表面涂装之后也是需要经过附着力的测试实验，测量的方法有很多比如百格以及盐雾测试方法，在潮湿的环境中还需要经过浸水测试或者是水煮之后涂层是否脱落，附着力是衡量油漆涂层牢靠度的关键，能德处理剂研发的金属附着力促进剂通过百格测试并在水泡或者水煮后不脱落。

附着力处理剂的应用从材质本身的属性出发，通过改善表面活性以及分子间的作用力等，提升底材与油漆之间的层间附着结合力，相当于底涂处理的方式，建立起材质与油漆层间附着力通道，解决掉漆等涂装不良缺陷。

能德附着力处理剂提升附着力解决掉漆问题的功能，使得其在玩具、电器、汽车、工艺品等等塑料表面喷涂处理工艺中被广泛的应用，摒弃繁琐的提升附着力方法，通过简单的操作工艺，适用于塑料制品表面手喷及自动喷涂等线体。可以说，附着力处理剂的使用让解决塑料喷漆附着力差掉漆问题变简单。

一)理化指标

- 1、成分 不含聚硅氧烷非离子化合物
- 2、外观 澄清液体

3、不挥发份 78%-82%

能德新材料为您提供优质服务

有机硅氧烷作为涂料的附着力促进剂应用主要的方式：

(1) 作为底材处理剂：通常是加入3-10%的有机硅氧烷与水和溶剂组成的混合溶剂冷拼混合，再进行底材处理，起到附着力促进剂的作用；

(2) 作为反应单体：将有机硅氧烷0.5-5%与合成树脂的常规单体共混，然后进行共聚合反应，使树脂的结构中接入硅氧烷结构，硅氧烷起到交联剂的作用，促进树脂与基材的附着，提升树脂的机械性能和耐水性能等；

附着力促进剂订购价格合理由南京能德新材料技术有限公司提供。附着力促进剂订购价格合理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。