

pe材料附着力促进剂 江苏附着力促进剂 南京能德化工

产品名称	pe材料附着力促进剂 江苏附着力促进剂 南京能德化工
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

附着力促进剂用于提升和改善树脂涂层（漆膜）与基材（底材）之间的附着力（具有粘接力、结合力、密着性）的一种功能性涂层助剂。树脂涂层对基材良好的附着力对于制品的正常和长期使用的重要性不言而喻，同事对一些比较难附着力的底材和对于附着力要求较高的制品来说，使用附着力促进剂显得尤为重要，不仅能够使得底材表面因为良好的附着力保证好的外观装饰，pvc附着力促进剂，更重要的是使用质量的保证得到解决。

油漆涂料表面处理工艺中，附着力促进剂主要是作为在喷油加工中对底材与油漆之间的附着力进行良好的提升，广泛应用于油漆、粘胶剂等行业中，他的使用方法一般是使用底涂的方式，就是先用灵盛附着力促进剂对基材进行前处理，水性涂料附着力促进剂，然后再在处理过的底材表面上进行涂装，这种方法的效果好。

当然，从化学成分方面来看，附着力促进剂的使用和机理也是不尽相同的，在塑料及金属等底材表面喷漆工艺中所使用的附着力促进剂基本是树脂类的附着力促进剂，它与一般的树脂有较好的混溶性，又与底材可形成一定的化学结合，因此在能够有效的在漆膜与底材间形成化学结合力，pe材料附着力促进剂，并通过附着力助剂自身及涂膜中通过互溶、缠绕等作用与漆膜相结合在一起，因而提高了附着力。

但是随着环保问题的重视以及环保大检查的推进等，水性油漆的发展和转变已经开始被推行，因此附着力促进剂除了做好自身的环保的过程之外，水性油漆的附着力问题同样的急需解决的方案，也是涂装行业未来发展的方向。

涂层是施加到通常被称为基材的物体表面的覆盖物。施加涂层的目的是装饰性的，功能性的或两者兼而有之。涂装施工是把油漆喷涂、刷涂、滚涂等方式附着在金属表面的过程，江苏附着力促进剂，对金属进行保护和装饰。

金属表面涂装一般分为两部份：一是涂装前金属的表面处理，也叫前技术；二是涂装的施工工艺。表面处理是通过化学反应的方式除油、除锈、清洁的过程，表面处理得好与坏直接影响到涂装的质量。

pe材料附着力促进剂-江苏附着力促进剂-南京能德化工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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。能德新材料——您可信赖的朋友，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，联系人：周震。