浦东慢粘型底涂剂

生成日期: 2025-10-21

塑料底涂剂的物理组成: 1、有效组成: 特殊界面聚合物。2、外观颜色: 淡黄色透明液体。3、开稀方式: 溶剂开稀(如甲苯等)。塑料底涂剂作用与特性: 1、增进油漆(例如普通色漆、橡胶漆[UV漆、PU漆)在塑料底材上的附着强度。2、改善材质表面附着环境并与油漆相结合,作用与底材与油漆之间。3、能够通过百格、折弯、水煮等附着力测试。4、适用于尼龙[]PP[]ABS[]POK[]TR90[]PET[]POM等塑料底材,但是根据材质分子结构不同,分为相对应材质的底涂处理剂,如炅盛尼龙底涂处理剂[]PP底涂处理剂等。底涂剂组成成分对粘接强度的影响。浦东慢粘型底涂剂

底涂剂的介绍及其使用注意事项:在工业粘接领域,底涂剂是大家经常使用的一种辅助产品,用于配合某些胶粘剂使用,提高某些胶粘剂对特定基材的粘接能力。由于它不是传统意义上的胶粘剂,往往大家对它不太熟悉,小编就和大家聊聊底涂剂。什么是底涂?底涂,一种粘度很小,可以均匀涂敷在基材表面,可以把基材和胶粘剂很好的粘接在一起的一种辅助材料,并能提高粘接的强度和长期稳定性。常见的底涂有:提高玻璃与胶粘剂粘接的玻璃底涂,有提高钣金与胶粘剂粘接的车身底涂,还有提高复合材料与胶粘剂粘接的底涂等多种。浦东慢粘型底涂剂底涂剂不小心接触眼睛:用清水冲洗10-20分钟,前往医院检查。

底涂剂又叫助粘剂、增粘剂、促粘剂,底涂剂具有众多优异的特性,因而用于国民经济各个领域。底涂剂用于处理粘贴面,加快胶带出粘速度,提高胶粘力。主要用于表面难粘材质的一个表面预处理胶带底涂剂具有提高胶带粘结力,并具有抗高温能力,配合双面胶带一起使用,可以起到极好粘结效果,用于建筑、汽车等行业,如建筑上纱窗磁条与窗框的固定,汽车后视镜的粘贴等以及应用于一些低表面能材料的表面预处理。增加胶带粘贴时的初粘性。特别适用于丙烯酸泡棉类胶带。

我们常见由附着力差导致的喷漆不良主要表现为:掉漆、油漆脱落、百格测试通不过或水煮测试通不过等等。在实际的喷漆生产中,塑胶底涂处理剂在鼠标、平板电脑外壳、玩具、吹风筒、电饭煲外壳等等喷漆工艺中发挥其附着力提升作用。塑胶工件喷油加工出现掉漆问题的主要原因是由于油漆与基材之间的附着力不足所导致,底材与油漆两者极性基之间的相互引力的产生是以油漆对被涂基材表面的良好湿润为前提的,基材表面附着力不好以及润湿性差都会影响附着性能,因此改善塑胶表面附着力是解决掉漆问题的行之有效的方法。尼龙底涂剂表面清洁清理需做好,选择合理适合的清洁剂。

TJ-46加成硅橡胶粘接底涂剂□TJ-46加成硅橡胶粘接底涂剂是用于加成硅橡胶与金属(如:碳钢、不锈钢、铝、锌等)和尼龙热硫化粘接的底涂剂,加成型硅胶可以是固体的,也可以是液体的。使用方法,表面处理:为了提高粘接效果,被粘物表面需进行表面处理:1、金属表面需进行喷砂或砂纸打磨处理,然后用有机溶剂脱脂;或用5%的盐酸浸泡15分钟后再用清水清洗,烘干;2、尼龙表面可用酒精擦拭去污。施胶:刷涂或浸涂。干燥:常温20分钟或80℃以下干燥5-10分钟。硫化:120℃,3分钟。注意事项,1、本底涂剂含易燃的有机溶剂,涂刷时应在通风、远离火源的环境中;2、若有粘接不良现象,如下工艺是容易忽略的:基材未处理干净;底涂剂未完全涂覆到基材上;底涂剂长时间敞开放置,导致失效。包装及储存:包装□500 mL/瓶。储存:存放于阴凉、通风、干燥、30℃以下的避光、避热处,且瓶口务必密封。保质期:三个月。底涂剂在喷涂或涂刷底涂剂之前,需要对基材表面进行清洁清理。浦东慢粘型底涂剂

不同的塑料底材具有不同的塑料底涂剂。浦东慢粘型底涂剂

硅胶粘双面胶底涂剂使用方法: 1、将硅胶其材待粘面除去污物(如油、脱模剂等)。2、将处理剂涂刷、印刷或中喷涂在硅胶基材上1-2次,须使其完全覆盖并分布均匀。3、将涂好的硅胶片放在置物架上让其常温干燥5-10分钟,注意不要有灰尘污染。4、贴上双面胶,再过贴合机压合或用木辊手工来回碾压。5、贴合后待其干燥,干燥过程中粘合强度会进一步提高,12小时后其本趋于稳定。储存及注意事项: 1、本品含有有机溶剂,宜放于阴凉干燥处。须按易燃物品储存,使用时注意通风及防止明火接触。2、胶液用后,应随时盖好,以免溶剂挥发和潮气浸入。3、涂胶工具使用完毕,可浸入溶剂中清洗。4、本品之有效储存保质期为一年,保质期后经检验合格,仍可继续使用。浦东慢粘型底涂剂

上海斯幕威化工有限公司位于上海市宝山区市台路388号1308室。公司业务分为导电膏,底涂剂处理剂,植 绒胶,润滑脂等,目前不断进行创新和服务改进,为客户提供良好的产品和服务。公司将不断增强企业重点竞 争力,努力学习行业知识,遵守行业规范,植根于化工行业的发展。在社会各界的鼎力支持下,持续创新,不 断铸造***服务体验,为客户成功提供坚实有力的支持。