

3M94胶带底涂剂

产品名称	3M94胶带底涂剂
公司名称	海邦实业上海有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:3M 型号:94#
公司地址	上海市松江区洞泾镇莘砖公路3366号1幢
联系电话	18017259379

产品详情

海邦实业上海有限公司

3M94底涂剂

3M94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

3M 94胶带底涂剂,高粘接力,并具有抗高温能力,配合双面胶带一起使用,可以起到极好粘效果,

广泛用于建筑、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

产品详细信息: 型号 94# 品牌 3m 粘合材料类型 玻璃、电子元件、塑料类、橡胶类、金属类、其他材

质、陶瓷 保质期 12 (个月) 3M94#底涂剂 946.3ml(1加仑) /罐 12 (4) 罐/箱 主要应用于一些低表面

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.

3M94 淡黄色 包装: 946.3ml/灌 12罐/箱 1加仑/罐 4罐/箱

特点:加快胶带初粘速度,提高胶粘力

粘表面:ABS,PET/PBT,blends,concrete,Wood,metal,玻璃等。

使用方法:

粘接表面须用50%的丙酮溶液清洁,且须待表面彻底干燥后用刷子(须无纤维脱落),将底胶均匀涂在被粘面,涂层厚度为0.05MM,待底胶干燥后方可粘贴胶带。3M 94底胶是一种淡褐色透明液体,为了改善胶接性能,涂胶前在被粘物表面涂布的一种胶粘剂。它和空气中的水分子作用,可以产生高粘结力,并具有抗高温能力,尤其和3M丙烯酸泡绵胶带一起使用,可以起到极好粘结效果。使用指导 1、 粘接表面准备 · 用无纤维脱落的布蘸以50%异丙醇、丙酮或甲苯,清洁粘接表面。2、 操作 · 使用前用力摇晃装有3M 94底胶的瓶子。 · 用3M专用工具或刷子,滚筒(须无纤维脱落),将94底胶均匀涂在粘接表面,一般涂层厚度为2~4u。3、 干燥时间 · 干燥时间一般视温度,湿度,涂层厚度而异。 · 正常干燥时间:1分钟~1小时 · 干燥时间:10分钟~30分钟(温度:23 ,湿度65%) · 其间须注意涂层表面不受污染4、 双面胶带粘接 · 将双面胶带贴到已干燥的涂层表面,并施以一定的压力。

注意事项:

· 1、 3M 94底胶是一种化学性质活跃的物质,所以每次使用时,只需取出当天(8小时)的用量,其余的仍密封保存。 · 2、 操作环境应有良好的通风,并保清洁。

3M相关电气产品:

一、 3M通信胶带 : 3M33+| 3M1712| 3M2166| 3M2228 3M2166防水绝缘胶泥 |
3M2228防水绝缘胶带 | 3M1712无铅电工绝缘胶带 | 3M33+特优型PVC绝缘胶带 |
3M通信特种胶带

二、 3M高压绝缘胶带 3M13号半导电胶带 | 3M23乙丙橡胶自粘胶带 | 3M24号屏蔽带 |
3M70自融性硅橡胶带 | 3M77防火、抗电弧胶带 | 3M130C无衬层绝缘自粘带 |
3M2155橡胶绝缘胶带 | 3M2157自融橡胶绝缘带 | 3M2200密封防水胶带 |
3M2210密封防水胶带 | 3M2220电应力控制胶带 | 3M2228防水绝缘胶带 |
3M2229双面胶粘绝缘防水带 |

三、 3M电工胶带 电工绝缘胶带 3M22| 3M33+ |3M35| 3M66R| 3M69| 3M88| 3M1500
|3M1512| 3M1600| 3M1712 |3M22加强型PVC绝缘胶带 |3M33+特优型PVC绝缘胶带 |
3M35优质相色PVC绝缘胶带 | 3M66R pvc绝缘胶带 | 3M69高温玻璃胶带 |
3M88特优型PVC绝缘胶带 | 3M1500无铅电工绝缘胶带 | 3M1600电工绝缘胶带 |
3M1712无铅电工绝缘胶带 |3M35#特优型PVC绝缘胶带 | 3M66R加强型特优型PVC绝缘胶带 |
3M88特优型PVC绝缘胶带

四、 3M特种绝缘胶带 3M50 |51 3M50全天候防腐胶带 | 3M51全天候防腐胶带

玻璃布类胶带: 3M69 |

自粘带类：3MJ20低压橡胶自粘带 | 矿用胶带：3M31增强型矿用胶带