

3M94、3MK520底涂剂完美替代品，工厂直销

产品名称	3M94、3MK520底涂剂完美替代品，工厂直销
公司名称	东莞市恒英胶粘制品有限公司
价格	110.00/罐
规格参数	品牌:恒英 型号:944 规格:946ML/罐，12罐/箱
公司地址	广东省东莞市常平
联系电话	0752-7803350 18927321518

产品详情

惠州市恒英吴S 18927321518, QQ 3150402134胶粘制品有限公司为香港恒英国际集团有限公司旗下独资企业，主要研发、生产与销售CNHYBOND 944底涂剂/助粘剂，已经成功替代3M94、3MK-520、3MK-500，3M4298底涂剂；945底涂剂/助粘剂，已经成功替代3MAP111、3MPT896、3MAP115底涂剂；EPDM橡胶处理剂，三元乙丙橡胶处理剂，TPU底涂剂，胶带底涂剂，汽车改装助粘剂，橡胶处理剂，硅胶处理剂。产品主要应用于汽车美容改装行业、汽车内外饰、橡塑、电子、电梯、机械、塑胶等领域。我们拥有行业丰富的经验，先进的设备，完整、科学的质量管理体系，一直以来赢得行业良好信誉和客户一致好评。公司始终以“以人为本，科技领先，诚信经营，创世界品牌”为宗旨，一如既往为客户提供可靠的产品，完善的服务，共同发展，共创佳绩。

3M94/3MK520底涂剂完美替代品，汽车助粘剂，吴S 18927321518, QQ 3150402134。

恒英生产销售944助粘剂底涂剂，吴S 18927321518, QQ 3150402134。

惠州恒英常年对外销售3M94底涂剂替代品944助粘剂（替代3M94、3MK-520，3M4298,3MK-500），EPDM处理剂（可替代3M94）、945助粘剂（无卤）可替代3MPT896）、770硅橡胶贴双面胶处理剂、771橡胶处理剂、瞬干胶、UV胶、硅胶及瞬干胶解胶剂等产品。

惠州恒英从2005年开始研发944助粘剂，产品出来以后凭借过硬的品质与极具优势的价格在同类产品中树立了良好的形象，受到了广大客户的一致好评。并且我们研发的助粘剂，它的环保性成为了许多知名企业及出口外贸的最佳选择。所有产品均通过国际SGS认证，欧盟ROHS绿色认证，及通过欧盟的REACH测试。

我们在生产过程中严格控制质量，有完善的质量监督体系及品管人员，并且在产品运输中每一箱(6000支)3毫升铝管装产品中有附赠60支备用品，以保障客户的最大利益。

我司研发生产的944助粘剂3毫升铝管装采

用全自动密封管装，铝管尾端采用尾涂，使铝管密封性好。

口径为2CM,设计小巧精致，而且小容量不会浪费，一推出市场极受到很大欢迎，成为广大汽车用品配件厂家的首选。

944助粘剂（替代3M94、3MK-520，3MK-500）可应用于汽车改装行业、汽车内外饰、橡塑、电子、电梯、机械、塑胶等领域，具体主要应用于各种汽车门隔音密封条、各种窗门、电梯、空调、家具的隔音密封条、迎宾踏板、晴雨挡、车用拉手、车用门碗、汽车装饰条、防撞胶条、后视镜盖、汽车后视镜雨眉、遮雨挡、车用雨眉、后视镜晴雨、汽车贴膜封边、后箱油箱盖、车灯等。

944助粘剂（替代3M94、3MK-520，3MK-500）主要作用：加快胶带初粘速度，提高胶粘力。

944助粘剂（替代3M94、3MK-520，3MK-500）

粘结材质：PP,EPDM,TPU,ABS,PET/PBT,blends,concrete,Wood,Metal,玻璃等。

944的外表：淡褐色透明液体。

944的密度：0.75-0.85克/立方厘米。

944助粘剂（替代3M94、3MK-520，3MK-500）使用方法：

1、粘结表面准备用无纤维脱落的布，清洁粘结表面。

2、操作使用前用力摇晃装有助粘剂的瓶子。用专用工具或刷子，滚筒（须无纤维脱落），将助粘剂均匀涂在粘结表面，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~30分钟最佳干燥时间：5分钟~10分钟（温度：23℃，湿度65%）其间须注意涂层表面绝对不受污染

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。

944助粘剂（替代3M94、3MK-520，3MK-500）具有以下特点：

1：初粘超强，极短时间就达破坏级。

2：涂助粘剂与贴胶带间隔时间长，可达72小时，利于操作。

3：适用各类国产，进口的胶带。

4：气味比较淡，性价比高。

5：发货及时。（2 - 3天发货）

6：包装多样化。（有3ML/支,946ML/瓶,1加仑/桶，20KG/箱各种规格）

7：运输安全性，远距离运输打木箱。

8：环保，通过ROHS测试与REACH报告。

可免费提供样品，如有需要，请联系：

18927321518 吴小姐 ， QQ 3150402134