

3M橙香清洁剂/除胶剂

产品名称	3M橙香清洁剂/除胶剂
公司名称	苏州专新电子材料有限公司
价格	1.00/罐
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区珠江南路368号木渎科技创业园1126#
联系电话	暂无

产品详情

供应3M 橙香清洁剂（230克）

3M特约经销商。原厂正品，质量保证，假一赔十。

3 M橙香清洁剂:多用途,橙香型清洁剂,230g/罐*24罐。

3M Citrus Base Cleaner (Aerosol) Citrus Base Industrial Cleaner (Bulk)

3M™ Citrus Base Cleaner is a liquid cleaner/degreaser used to help dissolve and remove dirt, grease, tar, and many non-curing type adhesives. It can also be used in some cases to degrease substrates for adhesive bonding in place of many chlorinated or petroleum based solvents. In many cases, however, the cleaner will not substitute for etching or similar substrate preparation.

The aerosol product is available for use where aerosols are the preferred application method. The bulk product available for industrial type users is the same formula that is available in larger containers.

产品简介 产品特点：提取自柑桔萃取物，可有效清除不易清洁的物质，如油脂、油垢、尘垢、聚合物和多种胶粘剂且不含石油馏分，无腐蚀性，无酸性或氯化化合物。不会损害绝大多数涂漆表面或是铝质部

件。使用无异味，并提供清新的橙味。

应用领域：用于清洁各类场合的油脂、油垢、尘垢、聚合物和多种胶粘剂。

使用方法：在需要清洁的物品表面或部件的油迹或是污垢上直接喷射，稍等几分钟，待其完全浸透，用清洁布擦除即可。可有效清除不易清洁的污垢，诸如油脂，油垢，尘垢，聚合物和多种胶粘剂，适用于绝大多数涂漆和未涂漆金属（包括铝和不锈钢），陶瓷，玻璃瓷器。

用于清洁油渍并清洁工业设备和工作区域的理想产品。注意：在使用之前须在所有物质表面进行测试。

多用途：清洁大多数胶粘剂，清洁零部件，墙壁，地板，设备车辆的油渍！使用说明：

- 1.产品在室温条件下可达到最佳效果。
- 2.将喷嘴指向需清洁物品的污垢。
- 3.在需清洁的物品表面或部件的油渍或污垢上喷上清洁剂。
- 4.稍等几分钟，使其完全浸透。
- 5.用清洁布擦除（如有必要，用湿布擦除或用水清洗）。

专新常备货物列表：

3M特约经销商——苏州专新电子材料有限公司 常备货物一览表：

结构胶：	快干胶：	底涂类：	喷胶类：
3M DP-100 (50 毫升)	PR20 (20克)	BM AC78 (59.1 毫升)	BM 67#喷胶 (305克)
3M DP-100 plus (50毫升)	PR40 (20克)	BM AC77 (20 毫升)	BM 75#喷胶 (280克)
3M DP190 (50 毫升)	BM PR100 (20 克)	BM AP111 (250 毫升)	BM 77#喷胶 (305克)
3M DP420 (37 毫升)	BM PR1500 (50 克)	BM 94# (一夸脱)	BM 77#喷胶 (467克)
3M DP460 (37 毫升)	BM CA40H (28.3 克)		BM 绣花喷胶 (467克)
3M DP605NS (50 毫升)	BM CA5 (28.3克)		BM 橙香清洁剂 (230克)
3M DP-810 (50 毫升)			BM 五威防锈润滑喷剂 (5- (268克)
热熔胶：	工业用胶：	厌氧胶：	其他
3M 3748-Q (11 磅)	BM 4550 (5加仑)	BM TL43 (50毫升)	BM胶枪/混合管/热熔胶枪
3M 3748VO-Q (11磅)	BM 1358 (5加仑)		气动胶阀/整体解决方案
	BM 1357 (5 加仑)		
	BM 4799 (147.8毫升)		
	BM 847 (147.8毫升)		

当您向苏州专新电子材料有限公司订购产品时，我们不仅是销售粘胶剂产品，更重要的是：您将获得粘胶剂应用领域领先专业技术和创新的系统解决方案！