

美国CORTEC出品VpCI-286电子护膜

产品名称	美国CORTEC出品VpCI-286电子护膜
公司名称	烟台宝地经贸有限公司
价格	10.00/筒
规格参数	品牌:CORTEC 型号:VpCI-286 包装规格:0.33升/筒
公司地址	烟台市芝罘区新阳街-10号
联系电话	0535-6200483,6223703 13954527300

产品详情

电子护膜用于保护线路板及其相关设备免受环境的侵蚀，从而提高并延长它们的使用寿命，确保使用的安全性和可靠性。电子护膜涂覆于线路板的外表，形成一层既轻又柔韧只有10-25微米厚的薄膜。它可在诸如含化学物质（例如：燃料、冷却剂等）、震动、湿气、盐喷、潮湿与高温的情况下保护电路免受损害。在这些条件下线路板可能被腐蚀、霉菌生长和产生短路等，导致未使用膜层保护剂的电路出现故障。从而提高线路板的可靠性，增加其安全系数，并保证其使用寿命。因为电子护膜中含有VpCI成分，因此它同时还可以利用VpCI单分子层对没有或不易涂到的部位予以防锈保护。

产品特点

- 快干(10分钟可触摸,24小时成膜)
- 不导电，不改变任何电器参数。
- 具有除潮和通透膜的特性。
- 很好的防静电功能。
- 长期的防蚀性能。
- 气相防锈保护有孔和无孔的密封物。
- 在紫外线下会发光,易于做检查.

推荐用途

民用及商业应用

膜层保护剂可为家用电器中的电子电路提供保护，使它们可以抵御：

水和洗涤剂（如：洗衣机械和洗碗机）

高湿（如微波炉）

化学物质环境（如：洗衣机/干燥器）

办公室和家庭中的有害物（计算机）

亦可用于工业用途如航海设备中的导航系统,雷达控制系统

施工方法

- 直接喷涂在金属元件表面即可。
- 清洁线路板后(或者是新板),将元件浸到vci-286溶液中，取出空干。
- 使用vci-286必须保持合适的挥发浓度，这取决于密封空间的密封性及空间大小。控制正确其有效性在24个月以上。

理化特性

- 外观 无色
- 附着面积 6m² – 8m²/l (25微米厚度)
- 密度 0.87-0.92 k/l
- 闪点 62 （严禁带电操作）

包装与储存

- 包装：19升和208升桶及0.33升/筒。
- 储存：高温储存，避免冷冻。密封包装内可保存3年以上。