

3m novec1902 1904 1908防腐防潮电子涂层溶剂

产品名称	3m novec1902 1904 1908防腐防潮电子涂层溶剂
公司名称	上海锐一环保科技有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	分类:电子涂层 产地:美国 外观:无色透明液体
公司地址	上海浦东新区浦电路489号611室
联系电话	021-50821883 15800744314

产品详情

3m novec 1902 1904 1904防腐防潮电子涂层溶剂

专为印刷电路板和电子元件的防潮和防腐蚀设计，低表面能使润滑油，硅酮，光致抗蚀剂溶液等从涂层表面自由地形成珠粒和排出，帮助提供对液体（水，碳氢化合物，硅树脂和光致抗蚀剂）的排斥性和抗湿性，除液体外，还有助于防止腐蚀性气体和蒸气。

典型特性应用 防粘连，化学防护，腐蚀防护，防潮申请方法 通过浸涂，刷涂，喷雾或注射器点胶施加的溶液可用的容器尺寸 11磅（5.0千克）1加仑容器，0.18磅（81克）2盎司容器品牌 Novec罐头尺寸 1液体加仑（美国），2液体盎司（美国）涂层位置 电子设备组件涂层厚度（浸涂）0.8-1.3 m（取决于应用方法）覆盖区域 取决于应用介电常数 3.2（@ 1kHz，30%RH）介电强度（V / mil）2000V耗散因数 0.002（@ 1kHz，30%相对湿度）干燥时间 <2分钟净重（英制）0.18磅，11磅净重（公制）5公斤，81克聚合物类型 氟丙烯酸酯产品形式 液体产品系列 Novec 1908产品类别 保护可与3MNovac工程流体72DA，3MNovac工程流体73DE或3MNovac工程流体7200一起拆卸符合RoHS 2011/65 / EU 是的固体含量 8%贮存温度 60 ° F-80 ° F（16 ° C-27 ° C）热固化时间和温度 无需固化，在室温下干燥紫外线可检测 不

产品优点：专为印刷电路板和电子元件的防潮和防腐蚀设计低表面能使润滑油，硅酮，光致抗蚀剂溶液等从涂层表面自由地形成珠粒和排出帮助提供对液体（水，碳氢化合物，硅树脂和光致抗蚀剂）的排斥性和抗湿性除液体外，还有助于防止腐蚀性气体和蒸气聚合物可在高达175 ° C的温度下保持24小时，并保持拒水性基本上不溶于庚烷，甲苯和水等溶剂坚持使用各种材料（金属，玻璃，陶瓷，聚合物，复合材料，层压板）具有良好的介电性能的热和电稳定性易于施工 - 干燥迅速，无需后期固化设计用于喷涂，但是也可以通过浸涂或注射器点胶方法进行喷涂。3MNovac1908电子级涂料是在3MNovac7100和7200工程流体，分离的氢氟醚溶剂的混合物中稀释的氟化聚合物，可提供低粘度，低表面张力的涂料溶液。

专为印刷电路板和电子元件的防潮和防腐蚀设计，可干燥成超薄的透明涂层，并具有出色的疏水和疏油

性能。它不需要固化，易于施工。Novec 1908涂料是不易燃，不消耗臭氧层，低毒，低全球升温潜能值，符合RoHS要求且不含VOC（根据美国EPA）