

3m美国进口电子涂料NOVEC2702 2704 2708

产品名称	3m美国进口电子涂料NOVEC2702 2704 2708
公司名称	上海锐一环保科技有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	品牌:3M 型号:novec 产地:美国
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原装进口电子涂料NOVEC 2702 2704 2708

易于涂覆和加工-数秒内干燥，无需热后固化，几乎不需要遮罩，允许直焊式可维修性，易于移除以进行返工和维修，包含低含量的挥发性有机化合物（VOC），全球变暖潜能低。

应用防粘连，化学防护，腐蚀防护，防潮

申请方法通过浸渍，喷雾或注射器点胶的溶液可用的容器尺寸11磅（5.0千克）1加仑容器品牌Novec罐头尺寸1液体加仑（美国）涂层位置电子设备组件涂层厚度（浸涂）500 nm-1 m（取决于应用方法）覆盖区域取决于应用介电常数2.8（@ 1kHz，30%RH）介电强度（V / mil）2500 V /密耳耗散因数0.011（@ 1kHz，30%相对湿度）干燥时间5-60秒净重（英制）0.18磅，11磅净重（公制）5公斤，81克整体高度（英制）17英寸总高（公制）43.18厘米全长（英制）9.563英寸总长（公制）24.29厘米总宽（英制）9.563英寸总宽（公制）24.29厘米聚合物类型氟丙烯酸酯产品形式液体产品系列Novec 2708产品类别保护可移动性可通过3MNovec工程流体72A或Novec 7201拆卸，可通过3MNovec工程流体72DA或Novec 7200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）热固化时间和温度不适用紫外线可检测是的易于涂覆和加工-数秒内干燥，无需热后固化几乎不需要遮罩允许直焊式可维修性，易于移除以进行返工和维修包含低含量的挥发性有机化合物（VOC），全球变暖潜能低具有良好的介电性能，热和电稳定对液体，水，碳氢化合物，硅树脂和光致抗蚀剂具有出色的排斥性，抗湿性和抗粘性能包含掺入聚合物中的紫外线荧光染料以改善QC检查3MNovec2708电子级涂料旨在保护印刷电路板和电子组件。它是在氢氟醚溶剂中负载的8重量%的含氟丙烯酸类聚合物的低粘度溶液。它是紫外线可检测的。

附加信息3MNovec2708电子级涂料旨在为印刷电路板和电子元件提供防潮和防腐蚀保护。它是在氢氟醚溶剂中负载的8 wt%含氟丙烯酸类聚合物的低粘度，低表面张力溶液。