

Лак EMILAC

Описание:

Эффективная защита от электромагнитных волн EMILAC – токопроводящее защитное покрытие на основе меди, используется для защиты от электромагнитных волн. Используется как для защиты от электромагнитных помех (EMI), так и против электростатических разрядов (ESD). EMILAC легко наносится и показывает высокую стабильность в самых тяжелых окружающих средах как по температуре, так и по влажности. выдерживает самые тяжелые условия, термостойкий и водоотталкивающий. Лак приклеивается очень прочно, легко высыхает и не повреждает полезные материалы.



Применение:

Экранирование пластиковых корпусов, боксов и кожухов от воздействия электромагнитных волн. Надежно предохраняет устройства электронной обработки данных, используется в электронных лабораториях, в измерительной технике, всевозможных электронных устройствах, а также в автомобильном электронном оборудовании. Используется в производстве контактных коннекторов, а также, в качестве защиты от коррозии, для покрытия алюминиевых кожухов..

Технические характеристики:

Цвет: медь

Плотность: 1,04 г/см³

Поверхностное сопротивление: <0,25 Ом/квadrat для пленки толщиной 10 мкм

Затухание: 60-65 дБ для 50 мкм (ASTM ES-83)

Температурный диапазон: -40...+95°C

Вес: аэрозоль 200 мл

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов
КВАРЦ
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: (495) 963-6120
факс: (495) 963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31
телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный
e-mail: mgz@quartz1.ru