



Лак EMILAC, 200 мл

Производитель: Cramolin

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)
- 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
- Предохранение устройств электронной обработки данных
- Используется в электронных лабораториях, в измерительной технике, всевозможных электронных устройствах, а также в автомобильном электронном оборудовании
- Используется в производстве контактных коннекторов
- Защита от коррозии для покрытия алюминиевых кожухов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет:	медь
Плотность:	1,04 г/см ³
Поверхностное сопротивление:	10,25 Ом/квadrat (для пленки толщиной 10 мкм)
Затухание:	60-65 дБ для 50мкм (ASTM ES-83)
Температурный диапазон:	-40° - +95°C