

Токопроводящее защитное покрытие EMILAC (CRAMOLIN)

Токопроводящее защитное покрытие EMILAC (CRAMOLIN)

Производитель:

CRAMOLIN

Цена:

Цена по запросу

Описание

Эффективная защита от электромагнитных волн

EMILAC – это токопроводящее защитное покрытие на основе меди, которое используется для защиты от воздействия электромагнитных волн и для защиты от разрядов статического электричества (ESD). EMILAC легко наносится и отличается высокой эффективностью даже в суровых условиях окружающей среды (как по температуре, так и по влажности). Лак надежно крепится к поверхности, легко высыхает и безопасен для других материалов.

Применение

Экранирование пластиковых корпусов, боксов и кожухов от воздействия электромагнитных волн. Надежно предохраняет устройства электронной обработки данных, используется в электронных лабораториях, измерительной технике, различных электронных устройствах, а также в качестве защиты от коррозии.

Технические характеристики

Цвет	Медный
Плотность	0,88 г/см ³
Запах	Как у растворителей
Поверхностное сопротивление	<0,25 Ом / на единицу площади при толщине пленки до 50 мкм
Время высыхания	10 мин. на «отлип»
Термостойкость	От -40 до +95° С
Упаковка	Аэрозоль: 200 мл