

Токопроводящий лак GRAPHITE (CRAMOLIN)

Токопроводящий лак GRAPHITE (CRAMOLIN)

Производитель:

CRAMOLIN

Цена:

Цена по запросу

Описание

Токопроводящий лак на графитовой основе

GRAPHITE – легкий в применении токопроводящий лак на основе коллоидного графита, образует токопроводящее покрытие, прочно прикрепленное к обработанной поверхности. Хорошо крепится к гладким поверхностям, таким как стекло и пластик. Эффективен при температуре до +300° С. Сопротивление (от 1000 до 2000 Ом) зависит от толщины слоя.

Применение

GRAPHITE используется для устранения повреждений экрана в электронно-лучевых трубках, например, телевизионных. GRAPHITE предохраняет от электростатических разрядов. Образует на непроводящих материалах токопроводящий слой, необходимый для последующей гальванизации.

Технические характеристики

Цвет	Черный
Плотность	0,88 г/см ³
Запах	Как у растворителей
Поверхностное сопротивление	1000 - 2000 Ом / на единицу площади
Время высыхания	30 мин. (не липкий)
Термостойкость	От +400 до +500° С
Упаковка	Аэрозоль, 200 мл