

Лак токопроводящий GRAPHITE, 200 мл

Производитель: Cramolin

Описание: Токопроводящий лак на графитовой основе

GRAPHITE

- легкий в применении токопроводящий лак на основе на коллоидного графита
- образует токопроводящее покрытие, прочно приклеенное к обработанной поверхности
- хорошо пристает к гладким поверхностям, таким как стекло и пластик
- сохраняет свою эффективность до +300°C
- его сопротивление (от 1000 до 2000 Ом) зависит от толщины слоя

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет: черный Удельный вес: $0.88 \, \text{г/см}^3$

Время высыхания: 30 мин (на отлип), 24 ч (полное)

Поверхностное сопротивление: 1000-2000 Ом/квадрат