



Токопроводящий лак на графитовой основе.

GRAPHITE – легкий в применении токопроводящий лак на основе коллоидного графита, образует токопроводящее покрытие, прочно приклеенное к обработанной поверхности. Хорошо пристает к гладким поверхностям, таким как стекло и пластик. Сохраняет свою эффективность до $+300^{\circ}\text{C}$. Его сопротивление (от 1000 до 2000 Ом) зависит от толщины слоя.

Применение: Используется для устранения повреждений экрана (аквадага) в электронно-лучевых трубках, например, телевизионных. GRAPHITE 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 - полностью
- Поверхностное сопротивление: 1000-2000 Ом/квadrat