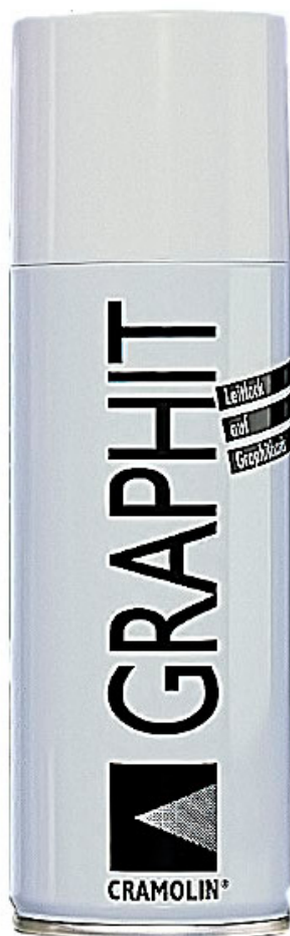


## Токопроводящий лак GRAPHITE (CRAMOLIN)



**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.