



Токопроводящий лак на графитовой основе.

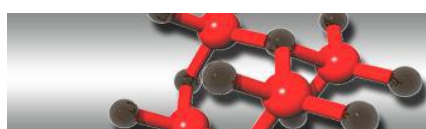
GRAPHITE – легкий в применении токопроводящий лак на основе коллоидного графита, образует токопроводящее покрытие, прочно приклеенное к обработанной поверхности. Хорошо пристает к гладким поверхностям, таким как стекло и пластик. Сохраняет свою эффективность до $+300^{\circ}\text{C}$. Его сопротивление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

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

КВАРЦ

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: (495) 963-6120
факс: (495) 963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31
телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный
e-mail: mgz@quartz1.ru