

ОПИСАНИЕ:

Профессиональный токопроводящий клей с никелевым наполнением для ремонта низковольтных и малоточных электроцепей.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Восстанавливает нити обогрева заднего стекла автомобиля с повреждениями (разрывами) до 2 см
- Обеспечивает долговечность и высокую электропроводность соединения
- Устойчив к вибрации, ударам и прочим воздействиям внешних факторов
- Не требует нагревания при использовании
- Длина ремонтного шва до 20 мм
- Время высыхания 40 минут

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид: однородная маслянистая жидкость серого цвета (допускается расслоение при хранении)
Запах: нейтральный

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Для ремонта нитей обогрева, дорожек печатных плат и других малоточных электроцепей.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед нанесением тщательно взболтать содержимое флакона.

1. Отделить самоклеящуюся часть трафарета от подложки и наклеить на стекло в районе разрыва нити обогрева, чтобы место обрыва было посередине прорези трафарета.
2. Нанести один слой клея на поверхность через трафарет при помощи кисточки сразу же после перемешивания.
3. Через 5 минут повторно нанести второй слой клея.
4. Отклеить трафарет после высыхания клеевого шва через 40 – 50 минут.

ВНИМАНИЕ! Не использовать клей для восстановления боковых токоподводящих шин, соединяющих нити обогрева. Одного флакона достаточно для восстановления поврежденных нитей суммарной длиной до 20 см.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Осторожно. Не допускать попадания состава внутрь, на кожу и в глаза. При попадании на кожу вызывает раздражение. Обладает аллергенным действием. При работе использовать средства индивидуальной защиты (перчатки). Беречь от детей.

Срок годности 24 месяца.

Хранить в заводской упаковке при температуре от -25 до +25°C.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

ФАСОВКИ:

2 мл стеклянный флакон Art. Ln3734

