

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LOCTITE® 3863 Circuit+ является укомплектованным, быстрым и легким в использовании набором для ремонта системы очистки заднего стекла автомобиля. Входящий в его состав клей обладает большой удельной электропроводностью благодаря высокому содержанию серебра.

ТИПОВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для скрепления частей при величине зазора до 0.5 мм. Может использоваться для металлов, керамики и некоторых жестких пластиков (например, магнитов или электромеханических блоков).

СВОЙСТВА ЖИДКОГО МАТЕРИАЛА

Химический тип	Основа - растворитель
Внешний вид	Серебряная жидкость
Удельный вес при 25 °C	1.08
Содержание твердого/нелетучего вещества, %	30
Вязкость, метод ISO 2431, с Cup No. 3	30

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукт не рекомендуется использовать в качестве герметика для систем, содержащих чистый кислород, хлор или другие сильные окислители

Информацию по безопасному обращению с продуктом см. в Листе безопасности.

Указания к применению

1. Найти неисправный участок нагревательного контура (например, с помощью измерения электропроводности тестером).
2. Отключить нагревательный контур от источника напряжения
3. Очистить поверхность, предназначенную для обработки с помощью Loctite 7063.
4. Убрать защитную пленку с маски/трафарета. После использования, защитную пленку можно поместить обратно на трафарет.
5. Поместить трафарет на восстанавливаемую поверхность. Отверстие в трафарете должно соответствовать положению нагревательной спирали. Трафарет прижать.
6. Перед использованием бутылку взболтать.
7. Нанести жидкость в отверстие трафарета с помощью прилагающейся кисточки. Жидкость должна быть нанесена на всю восстанавливаемую поверхность. Оставить высыхать в течение 5 мин.
8. Повторить нанесение по прошествии 5 мин. Необходимо нанести как минимум 3 слоя.
9. После использования тщательно закрыть бутылку и вымыть кисточку.
10. Трафарет не убирать в течение 30 мин после последнего нанесения. Убирать осторожно.
11. Нагревательный контур может быть подключен к источнику питания после 24 часов.

Хранение

Хранить в закрытом контейнере в сухом месте. Информация по хранению может находиться на маркировке контейнера.

Оптимальные условия: 8 °C - 21 °C. Хранение при температуре ниже 8 °C или выше 28 °C может привести к необратимым изменениям свойств продукта. Материал, вынутый из контейнера, может быть загрязнен; не возвращать обратно в контейнер. Корпорация Henkel не гарантирует качества продукта хранящегося в условиях, отличных от указанных выше. За дополнительной информацией обращаться в Центр технического обслуживания или к представителю Отдела продаж.

Примечания

Данные, приведенные в данном документе, предназначены только для информации и являются проверенными. Корпорация Loctite не несет ответственности за результаты, полученные другими организациями с помощью методов, которые она не может проконтролировать. Заказчик сам ответственен принимать решения применять или нет любой из приведенных в документе методов производства, а также меры предосторожности, имеющие целью безопасное хранение и обращение с продуктом. Корпорация Loctite не дает никаких гарантий, касающихся продажи или использования продукта в специальных целях. Корпорация Loctite не несет никакой ответственности за убытки любого рода, включая потерю прибыли. Упомянутые в данном документе составы и процессы защищены патентами и лицензиями, принадлежащими Корпорации Loctite или другим организациям. Корпорация Loctite рекомендует производителям при внедрении продукта в технологический процесс проводить необходимые испытания, руководствуясь вышеуказанными данными. Продукт может быть защищен одним или более американским или иным иностранным патентом или запатентованными применениями.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ

LOCTITE является торговой маркой Корпорации Henkel

NOT FOR PRODUCT SPECIFICATIONS.
THE TECHNICAL DATA CONTAINED HEREIN ARE INTENDED AS REFERENCE ONLY.
PLEASE CONTACT LOCTITE CORPORATION QUALITY DEPARTMENT FOR ASSISTANCE AND RECOMMENDATIONS ON SPECIFICATIONS FOR THIS PRODUCT.
ROCKY HILL, CT FAX: +1 (860)-571-5473 DUBLIN, IRELAND FAX: +353-(1)-451-9959