

Очистка



Technologies



LOCTITE

Очистка

- Очистители поверхности – Loctite 7063, 7840, Teroson (очиститель тормозов)
- Удаление старых прокладок – Loctite 7200
- Очистители рук - Teroquick

Loctite® 7840 Очиститель



Loctite 7840

- является нетоксичным средством для обезжиривания, не содержащим растворителей.
- Используется для очистки пластмассовых, металлических или окрашенных поверхностей.
- является полностью биологически разлагаемым веществом.
- Обезжиривание коробки передач или водяного насоса. Очистка пола в рем. зоне, снятие защитного воскового покрытия и т.д.

Факторы:

Концентрация от 1:4 до 1:128

Температура применения

Loctite® 7200 Удалитель Прокладок



L 7200

- Простое нанесение из аэрозольного баллона
- Удаление всех типов химических прокладок
- Не повреждается поверхность фланца, т.к. применение скребка сводится к минимуму
- Тиксотропный
- Быстрое размягчение химических прокладок
- Удаление нагаров, засохших масел.

Недостаток:

Повреждает лакокрасочные покрытия.
Удаление силикона – 30 мин.

Henkel

Technologies

Loctite® 7200 Удалитель Прокладок



LOCTITE



Technologies

Loctite® 7200 Удалитель Прокладок

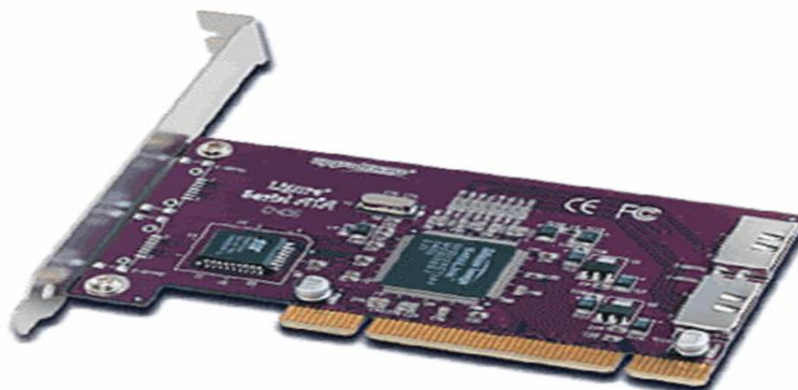


LOCTITE

Очиститель тормозов TEROSON

- Очиститель удаляет жиры, масла и грязь с деталей тормозов и сцепления.
- Удаляет остатки клеев и герметиков с фланцев двигателя, коробки передач и элементов трансмиссии перед герметизацией.
- Пригоден для удаления отвердевших смазок с шарниров, цепей и соединений перед нанесением новых смазочных материалов.
- Не оставляет следов.

Loctite® 7039 Очиститель контактов



Loctite 7039

- Это вещество является отличным средством для целей: он очищает все электрические контакты от пыли и других загрязнений.
- Вытесняет влагу и образует водоотталкивающую пленку, не воздействуя при этом на изолирующие лаковые покрытия.

Loctite® 7063 Очиститель



Loctite 7063

- Очиститель общего назначения. (Смесь углеводородного растворителя и спирта)
- Очистки поверхностей перед склеиванием. (резьбовые фиксаторы, вал-втулка, фланец).
- Преимущества : не оставляет остаточного налета.
- Действует очень быстро
- Это вещество совместимо с металлом, стеклом, резиной и большинством пластмасс.

Недостаток

Растворяет некоторые виды пластика

Teroquick

- Не содержит растворитель.
- Основа - анионные поверхностно-активных вещества.
- Не содержит песок и не закупоривает дозатор и канализацию.
- Абразив - протертая древесную мука, смягчающая кожу, что не ведет к повреждениям кожи (занозам).
- Teroquick – биологически хорошо очищен.