

LEAKSEAL™ SELF-FUSING SILICONE TAPE

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИЛИКОНОВАЯ ЛЕНТА

для герметизации активных протечек, электрической изоляции и ремонта стыковочных швов

фиксация на сухие и влажные поверхности

LEAKSEAL™ SELF-FUSING SILICONE TAPE – самофиксирующаяся силиконовая ремонтная лента, которая плотно прилегает к любой поверхности, создавая водонепроницаемый барьер.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

- прекрасная адгезия к СУХИМ и ВЛАЖНЫМ поверхностям;
- высокая эластичность и прочность, не снижающаяся со временем (прочность при растяжении 48 атм.);
- водонепроницаемая и влагостойкая;
- химически безопасна, может применяться для ремонта труб с питьевой водой;
- рабочий интервал температур от -65°C до 260°C;
- УФ-стойкая;
- устойчива к маслам, кислотам, растворителям, углеводородам и прочим химическим веществам;
- предотвращает коррозию;
- изолирует 8000 вольт, соответствует всем стандартам UL-510;
- самофиксирующаяся, обеспечит прочное сцепление с любыми поверхностями и между слоями ленты, даже при условии активной течи;
- легко удаляется, не оставляет липких следов;
- для внутренних и наружных работ.

ТИП ПОВЕРХНОСТИ: самофиксирующаяся без липкого слоя, обеспечит прочное сцепление с любыми поверхностями, высокая адгезия и герметичность внахлесте "сама к себе" (между слоями ленты), даже при условии активной течи;

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

- герметизация водяных труб с активными протечками, а также газовых и вентиляционных труб и шлангов;
- ремонт отверстий и стыковочных швов кровли, вокруг дымоходов, вентиляционных проходов и др.
- быстрый временный ремонт автомобиля;
- изоляция электрических проводов и кабелей;
- многое другое.

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ: прозрачная или черная лента

СОСТАВ: LEAKSEAL™ силиконовая лента.

УПАКОВКА: блистер с лентой (исходные размеры: ширина 25,4 мм X длина 3,04 м);

РАСХОД: при намотке для изоляционных работ растягивается до 9 м.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Шаг 1. Просушите (по возможности) ремонтируемую подложку перед нанесением ленты. Намотайте ленту вокруг проблемного участка, плотно прижимая и натягивая.

Шаг 2. Правильное натяжение ленты имеет ключевое значение для силы и качества фиксации при ремонте активных протечек (важно растягивать ленту в 2,5-3 раза в процессе намотки и фиксации. Пример: отрезая ленту длиной 10 см ее следует растянуть минимум на 25 -30 см во время фиксации). При электроизоляции такое растяжение и натяжение ленты не обязательно.

Шаг 3. Удерживая ленту в натяжении (3к 1 относительно исходной длины ленты) фиксируйте ленту, перекрывайте каждый виток на 1-1.5 см на предыдущий слой.

Шаг 4. Полностью укройте проблемный ремонтируемый участок и обрежьте ленту ножницами или ножом, когда закончите. Плотно прижмите обрезанный конец ленты к основному слою. После этого лента начнет сжиматься на поверхности, на которой намотана, тем самым обеспечивая максимальный герметизирующий эффект «жгута» при активной течи.

Меры предосторожности: помойте тщательно руки после работы.

Держите подальше от детей!

СРОК ГОДНОСТИ: 7 лет. Дата изготовления на упаковке.

Производитель: Rust-Oleum, США, 11HAWTHORN Pkwy, Vernon Hills, IL 60061.

Претензии по качеству продукции Вы можете направлять по адресу: 123007, Москва, 5-я Магистральная ул. д.10А, офис1.

Подробности о нас и о товаре Вы можете узнать, посетив наш сайт www.arluma.ru.