

РЕМОНТНАЯ ЛЕНТА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение ремонтной ленты Hammer Flex. Вся продукция Hammer Flex спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий.

Пожалуйста, внимательно изучите настоящую инструкцию по эксплуатации и технике безопасности перед тем, как начинать работу с ремонтной лентой. Сохраните эту инструкцию для дальнейших справок.

При передаче ленты третьим лицам прилагайте к ней данную инструкцию. При работе с ремонтной лентой всегда руководствуйтесь указаниями по безопасности, содержащимися в данной инструкции по эксплуатации. Обращайте особое внимание на те положения инструкции, которые отмечены знаком «**ВНИМАНИЕ!**». Несоблюдение данной инструкции по эксплуатации может привести к тяжелым последствиям: нанесению ущерба имуществу и здоровью людей.

НАЗНАЧЕНИЕ

Ударно вязкая, эластичная, стойкая к проколам и повреждению нагревом ремонтная лента предназначена для использования в качестве электроизоляции, жесткой фиксации различных предметов с различными типами поверхности (металл, дерево, стекло, пластик, керамика, резина). Отличная стойкость к растворителям; хорошее сопротивление сдвигу при высоких температурах.

ОПИСАНИЕ

Данная «клейкая лента» сделана из полиамидных материалов с термостойкими эпоксидными смолами. У неё отличные свойства термостойкости, изоляции и высокая устойчивость к коррозии.

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! С целью предотвращения травм при работе с изделием соблюдайте перечисленные ниже рекомендации по технике безопасности!

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ИЗДЕЛИЕМ

Перед началом ремонтных работ подготовьте средства индивидуальной защиты (защитные перчатки, поставляются в комплекте). Наденьте спецодежду или ту одежду, которую не жалко испачкать.

Во время работы осторожно используйте ремонтную ленту, не допускайте попадания клеящего вещества ленты в глаза и на кожу. Не дотрагивайтесь голыми руками до ремонтной ленты.

После окончания работы осторожно уберите остатки ремонтной ленты в упаковку.

В случае возникновения в процессе использования ремонтной ленты несчастного случая незамедлительно обратитесь в службу скорой медицинской помощи.

Не использовать в медицинских целях.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! Чтобы избежать контакта клеящего вещества ленты с глазами и кожей, используйте средства индивидуальной защиты. Если клеящее вещество ленты попало на кожу, аккуратно протрите место попадания чистой пропитанной ацетоном или спиртом тканью. В случае попадания вещества в глаза, необходимо незамедлительно тщательно промыть глаза с мылом и водой. В случае возникновения аллергических реакций, покраснения, раздражения, пожалуйста, незамедлительно проконсультируйтесь с врачом.

1. Протрите поверхность сломанной детали для удаления загрязнений, зачистите ее находящейся в наборе наждачной бумагой в зоне 10 см в каждую сторону от места поломки. Наждачная бумага должна оставить глубокие царапины, они необходимы для лучшего сцепления смолы ремонтной ленты с поверхностью детали. Очистите от образовавшейся пыли деталь.

2. Наденьте защитные перчатки, поставляемые в комплекте.

3. Ремонтная лента должна быть распакована непосредственно перед началом работы – оставленная без герметичной упаковки лента вступает в реакцию с воздухом и быстро теряет свои свойства. Распакуйте ремонтную ленту (находится в герметично запаянном пакете), приготовьте виниловую ленту и ремонтируемую деталь – ремонтная лента быстро отвердевает, с момента контакта ремонтной ленты с водой до завершения ремонта должно пройти не более 3 минут.
4. Опустите рулон ремонтной ленты в теплую воду (около 20-25 °C) на 5 секунд.
5. Отожмите рулон для удаления лишней воды.
6. Плотно обмотайте поврежденный участок сломанной (деформированной) детали ремонтной лентой (в 5- 6 оборотов вокруг детали). Лента должна покрывать участок детали на 8-10 см в каждую сторону от места повреждения.
7. Поверх эпоксидной ленты сразу же туго намотайте эластичную виниловую ленту (прилагается в комплекте).
8. Подождите 10 минут, пока ремонтная лента затвердеет, и снимите виниловую ленту.
9. Поврежденный элемент готов к эксплуатации (полное затвердевание ремонтной ленты происходит в течение 10 часов). Отвердевшая ремонтная лента сохраняет свои механические свойства в диапазоне температур от -45 до + 150 °C

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие следует хранить при температуре от +10 до +30 °C и вне досягаемости детей и домашних животных.

Срок годности изделия составляет 3 (три) года с даты изготовления, при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, а также правильности сбора и монтажа изделия, указанных в данном руководстве по эксплуатации. Дата изготовления указана на упаковке.

ВНИМАНИЕ! ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ ОБМЕНУ И ВОЗВРАТУ НЕ ПОДЛЕЖИТ.

ВНИМАНИЕ! Так как ни производитель, ни продавец данного товара не имеют возможности контролировать условия или методы применения данного товара, ни при каких обстоятельствах ни производитель, ни продавец не несут ответственности ни за какие убытки, включая реальный ущерб и упущенную выгоду, возникшие в связи с товаром, его использованием или невозможностью использования.

Транспортировку рекомендуется производить в упаковке производителя.

По истечению срока службы, изделие должно быть утилизировано в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Утилизация изделия должна быть произведена без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации.

ИНФОРМАЦИЯ

В связи с постоянным совершенствованием производства изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.

Изготовитель:

Фирма "Hammer Werkzeug s.r.o.", "Хаммер Веркцойг с.р.о."

Адрес:

Rohacova 188/37, Zizkov, 130 00 Praha 3, Prague, Czech Republic

Рохачова 188/37, Жижков, 130 00 Прага 3, Прага, Чешская Республика

Произведено в КНР.

Импортер:

Наименование: ООО "ТДСЗ"

Адрес местонахождения: 188661, Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Мурино, улица Центральная, дом 46, помещение 21.

Информация для связи: почтовый адрес 190000, г. Санкт-Петербург, БОХ 1284, ООО "ТДСЗ".

Дополнительную информацию по инструменту и обслуживанию можно узнать на сайте: <http://www.hammer-pt.com>