

## РЕМОНТНАЯ ЛЕНТА BANDE DE REPARATION

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Лента для долговременного устранения протечек, заделки трещин и отверстий в любых материалах, обладающих жесткостью.

- Устранение протечек в трубах из жестких материалов
- Упрочнение элементов конструкций.
- Возможно применение на влажных поверхностях и даже под водой.
- Эксплуатация возможно через 30 минут после завершения ремонта.

### Технические характеристики

Спецификации	Характеристики
Тип	Стеклоткань с покрытием из полиуретановой смолы
Цвет	Белый
Размер	Ширина - 5 см; длина – 1,5 м
Время до отверждения, в течение которого с лентой можно работать	2 минуты
Время отверждения	30 минут
Выдерживаемая температура	Постоянная температура 125°C
Выдерживаемое давление	20 бар
Диаметр труб	Под давлением, до 2" (50 x 60) или 50 мм. При большем диаметре использовать вторую ленту. При опорожненных трубах может использоваться для труб большего диаметра, а также для сливных и водосточных труб.
Применение на влажной поверхности	Возможно, и даже для поверхностей, погруженных в воду (максимальная глубина: 1 м)
Совместимость	Вода, морская вода, вода для бассейнов, вода системы отопления, топливо, бензин и дизельное топливо.
Совместимые жесткие материалы	Медь, нержавеющая сталь, сталь, литой чугун, ПВХ, хлорированный ПВХ, стеклоткань, дерево, бетон. Не применяется для полиэтилена, полипропилена, сшитого полиэтилена, многослойных материалов и т.п.
Возможность окрашивания	Да

### Применение

#### **Подготовка поверхности**

- При необходимости отключить подачу воды.
- Обработать абразивным инструментом и очистить ремонтируемый участок.
- При необходимости заделать эпоксидной мастикой крупные отверстия / трещины.
- Подготовить контейнер с водой (обычной или соленой) при комнатной температуре.

- Надеть прилагающиеся перчатки (латекс) или иные пригодные перчатки.
- Проверить, имеется ли достаточно места для размещения ленты (приблизительно 30 мм).

### **Инструкции по применению**

- Открыть алюминиевый пакет (содержимое не подлежит хранению после открытия).
- Погрузите пластырь в воду на 10 секунд. Сожмите погруженный в воду рулон несколько раз, чтобы улучшить процесс поглощения воды.
- Быстро размотайте рулон, аккуратно вытягивая его. Не допускайте выступа ленты более чем на 1 см за пределы ремонтируемого участка. Для труб под давлением необходима укладка не менее 6 слоев ленты.
- Разгладить ленту в направлении размотки для удаления излишка воды и получения гладкой поверхности.
- Выдерживать ленту в течение 30 минут перед началом эксплуатации.

### **Расход**

Одна лента для труб диаметром до 2" (50 x 60) или 50 мм под давлением (как минимум, 6 слоев).  
Одна лента для сливных труб или водосточных труб (без давления).

### **Удаление лишних частей пластыря**

Только что нанесенный пластырь можно удалить, используя растворитель (ацетон или спирт).  
Отвердевший пластырь может быть удален только механическим способом.

### **Меры предосторожности при применении**

Паспорт безопасности продукта доступен в интернете на сайте [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) или на <http://www.geb.fr/fiches.php>.

### **Полезный совет**

Если невозможно перекрыть давление в трубе, вы можете сначала устранить протечку, используя **МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНУЮ ЛЕНТУ**, а затем отремонтировать место протечки, используя **РЕМОНТНУЮ ЛЕНТУ**.

### **Хранение**

Хранить при температуре от -5°C до +35°C.

Срок годности на упаковке относится к невскрытой упаковке при условии ее хранения при 20°C и нормальной влажности, и составляет 3 года.

Информация, содержащаяся в данном документе, собрана добросовестно, а результаты измерений получены в нашей лаборатории. Учитывая наличие множества материалов, различия в качестве и разнообразии методов работы, мы рекомендуем проводить испытания перед применением продукта в реальных условиях.

Этот документ может быть изменен без предварительного уведомления в соответствии с развитием продукта и состоянием наших знаний, поэтому перед использованием продукта рекомендуется проверить по адресу <https://www.geb-russia.ru/> не появилась ли новая версия документа.