

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ ПЛАСТЫРЬ PATCH ETANCHEITE

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Герметизирующий пластырь для долговременного устранения протечек, заделки трещин и отверстий в любых материалах, обладающих жесткостью. Идеально подходит для труб, к которым затруднен доступ и плоских поверхностей (контейнеры, резервуары и т.п.).

- § Устранение протечек в трубах из жестких материалов, даже в трубах с затрудненным доступом или в водосточных трубах.
- § Ремонт контейнеров, лотков, резервуаров с водой
- § Упрочнение элементов конструкций.

Технические характеристики

Спецификации	Характеристики
Тип	Ткань с покрытием из эпоксидной смолы
Цвет	Полупрозрачный
Размер	10 x 15 см ²
Время схватывания	5 минут
Время отверждения	15 минут Подача давления в 3 бара по истечении этого времени, а по истечении 2 часов подача давления свыше бар .
Выдерживаемая температура	120°C
Выдерживаемое давление	5 бар и до 20 бар на металлических материалах. При использовании с давлением свыше 5 бар, на влажных или погруженных в воду поверхностях, вы можете использовать нашу ремонтную ленту.
Совместимость	Вода, морская вода, вода для бассейнов, вода системы отопления, топливо, бензин, дизельное топливо, газированная вода и растворенные кислоты.
Совместимые жесткие материалы	Медь, нержавеющая сталь, литой чугун, ПВХ, хлорированный ПВХ, стеклоткань, дерево, бетон. Не применяется для полиэтилена, полипропилена, фторопласта и битума).
Возможность окрашивания	Да

Применение

Подготовка поверхности

- § При необходимости отключить подачу воды.
- § Обработать абразивным инструментом (главным образом касается пластмасс).
- § Очистить и высушить поверхность.

- § Надеть прилагающиеся перчатки (латекс) или иные пригодные перчатки.
- § **Тщательно подготовиться к проведению работ, так как после начала смешивания компонентов пластыря процесс становится необратимым. Пластырь необходимо извлекать из пакета сразу же после смешивания, так как его поверхность становится горячей и даже может причинить ОЖОГИ.**

Инструкции по применению

- § Упаковка содержит два компонента:
 - один из них представляет собой свернутый пластырь с покрытием из смолы
 - второй компонент представляет собой отвердитель
- Две части разделены жестким полупрозрачным стержнем и имеют разный цвет.
- § Удалите разделитель, потянув за стержень. После вскрытия содержимое не подлежит хранению.
- § Поместите пакет на ровную поверхность и используйте полупрозрачный стержень и скребок для перемещения отвердителя на сторону, на которой находится ткань с эпоксидной смолой.
- § Сложите пакет так, чтобы все компоненты оказались на одной половине пакета для облегчения их смешивания.
- § Перемешивайте содержимое пакета в течение 90 секунд. Тщательно перемешивайте и разминайте пакет для того, чтобы обеспечить смешивание смолы и отвердителя и достаточного пропитывания пластыря. От качества смешивания зависит эффективность применения пластыря на завершающем этапе работы.
Соблюдайте осторожность. Содержимое пакета может нагреваться и даже может причинить ОЖОГИ, если будет оставаться в пакете после смешивания. (В этом случае поместите пакет на теплоизолированную поверхность и дайте реакции дойти до завершения. В этом случае продукт становится непригодным для применения.)
- После смешивания в течение 90 секунд извлеките пластырь **НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО** из пакета, открыв пакет ножницами или ножом (после извлечения пластыря пакет может иметь высокую температуру и даже причинить ожоги; примите необходимые меры предосторожности).
- § Быстро приложите пластырь к ремонтируемому участку. Допускается сгибание, наложение или обрезка пластыря для обеспечения его контакта с ремонтируемым участком. Пластырь должен быть на несколько сантиметров больше, чем ремонтируемое отверстие или трещина. Остаток эпоксидной смолы из пакета может быть сразу же нанесен на пластырь после того, как он приложен к ремонтируемому участку для повышения надежности применения.
- § Разгладить пластырь на поверхности до его схватывания (соблюдайте меры предосторожности, учитывая нагрев пластыря в результате реакции).
- § Подождите от 15 минут до 2 часов в зависимости от величины давления в трубе.

Расход

Один пластырь на один участок ремонта.

Удаление лишних частей пластыря

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

Хранение

Хранить при температуре в диапазоне от -5°C до +30°C.

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

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, не появилась ли новая версия документа. Паспорт безопасности можно найти на веб-сайте www.quickfds.com.



GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France
Телефон: +33 (0)1 48 17 99 99 – Факс: +33 (0)1 48 17 98 00
SIREN no.: 500 674 056

www.geb.fr

Стр.: 3 из 3