

АППЛИКАТОР ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ SERINGUE EPOXY REPARATION CUIVRE

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Двухкомпонентная жидкая эпоксидная смола с быстрым схватыванием для устранения протечек, ремонта трещин и отверстий в жестких металлических трубах, в частности, изготовленных из меди, латуни и бронзы. Также может применяться для ремонта пластиковых труб (например, из ПВХ).

- § Легкость использования: аппликатор для легкой дозировки, прилагаемый шпатель для размешивания и нанесения, упаковочная тара служит в качестве емкости.
- § Также может применяться для ремонта сломанных предметов и склеивания различных металлов друг с другом.

Технические характеристики

Спецификации	Характеристики
Тип	Двухкомпонентная эпоксидная смола
Окончательный цвет	Коричневый
Твердость по Шору	82
Выдерживаемая температура	От -40°C до +93°C
Выдерживаемое давление	До 20 бар после сушки в течение 1 часа
Прочность клеевого соединения	До 55 кг / см ² (медь-медь)
Начало схватывания	5 минут
Время полного отверждения	12 часов
Совместимость	Вода, подготовленная вода для бассейнов, обычная бытовая продукция
Совместимые жесткие материалы	Медь, бронза, латунь, нержавеющая сталь, литой чугун, ПВХ, хлорированный ПВХ, стеклоткань, дерево, бетон. Не применяется для полиэтилена, полипропилена, фторопласта и битума).
Применение на мокрой поверхности	Да, но не для погруженной в воду поверхности
Возможность окрашивания	Да, после полного отверждения

Применение

Подготовка поверхности

- § Для ремонта труб отключить подачу воды для получения при возможности сухой поверхности.
- § Обработать абразивным инструментом для повышения адгезии.
- § Очистить и обезжирить соответствующим растворителем (спиртом или ацетоном).

Инструкции по применению

- § Обрежьте кончик аппликатора при помощи ножа.
- § Удалите заглушку, находящуюся между двумя поршнями. Она послужит крышкой для закрытия аппликатора, обеспечивая сохранность неиспользованного продукта.
- § Нажмите на аппликатор и выдавите необходимое количество продукта. Пластиковая тара служит в качестве контейнера для смешивания.
- § Закройте аппликатор крышкой.
- § Смешайте два компонента, используя шпатель, для получения однородной смеси (примерно в течение 1 минуты).
- § Используйте полученную смесь в течение 5 минут. Для ремонта труб нанесите слой смолы толщиной примерно в 2 мм, захватив область в 1-2 см вокруг участка ремонта. При склеивании, нанесите смолу на одну из склеиваемых поверхностей, затем плотно прижмите обе поверхности. В зависимости от веса склеиваемых предметов, обеспечьте фиксацию на все время отверждения.
- § В любом случае, подождите, по меньшей мере, 1 час до начала использования, а, если возможно, 12 часов до полного отверждения смолы.

Удаления остатков и следов клея

- § Легче всего удалить смолу со шпателя и пластиковой упаковки механическим способом после ее затвердения.
- § При необходимости незастывшая смола может быть удалена при помощи растворителя (спирта или ацетона, в зависимости от типа поверхности).
- § Отвердевшая смола может быть удалена только механическим способом.

Хранение

Хранить при температуре в диапазоне от -5°C до +35°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.: 2 из 2