

## **МАСТИКА ЭПОКСИДНАЯ MASTIC EPOXY**

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

#### **Мастика эпоксидная двухкомпонентная для быстрого ремонта.**

- Затирка, ремонт и склеивание большинства твёрдых материалов (металл, керамика, дерево, стекло, цемент, пластик и т.д.)
- Заделка всех видов течи на канализационных трубах, водосточных желобах, сифонах и т.д.

### **Технические характеристики**

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Цвет	Чёрный (смола) + белый (отвердитель)
Вид	Тягучая паста
Время схватывания	2 часа при 20°C
Время полного затвердевания	12 часов при 20°C
<b><u>После полного затвердевания</u></b>	
Твёрдость по Шору	85
Прочность при сжатии	900 кг/см <sup>2</sup>
Прочность при срезе	62 кг/см <sup>2</sup>
Устойчивость к температурам	До 120°C Природа жидкостей, входящих в контакт с мастикой, может привести к снижению этого показателя
Химическая устойчивость	Высокоустойчива к действию распространённых химических и хозяйственных средств

### **Применение**

#### **Подготовка**

- Поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными.
- Для наилучшего склеивания рекомендуется сделать поверхности шершавыми с помощью наждачного полотна или шлифовальной шкурки.

#### **Способ применения**

- Отрезать равное количество каждого компонента и снять защитную плёнку.
  - Перемешать два куска до получения однородного цвета (в течение минуты или более). Эта смесь может использоваться при температуре 20°C в последующие 20 минут.
  - Нанести смесь тонким слоем на поверхность, подготовленную для ремонта.
  - Предпочтительно оставить мастику до полного застывания прежде, чем использовать изделие.
  - После полного застывания мастику можно сверлить, пилить, шлифовать, красить... как металл.
  - В случае утечки в канализацию следует прекратить подачу воды. Слить трубы, открывая и вновь закрывая кран.
- Выполнить ремонт, следуя вышеуказанным инструкциям, и подождать 2 часа, прежде чем восстановить давление.

#### **Очистка инструментов**

Очистка инструментов производится ацетоном, этиловым спиртом до высыхания мастики, после затвердевания мастики – механически.

## Рекомендация

В случае ремонта канализационной течи: сделать кольцо, окружающее трубу с течью. Это ещё больше укрепит ремонт.

## Хранение

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

При 20°C срок годности продукта в нераспечатанной упаковке, если он защищён от солнца, составляет 18 месяцев.

## Примечания

Длительное хранение при более высокой температуре может в ряде случаев повлиять на конечные характеристики продукта.

Сведения, приведённые в этом документе, представлены добросовестно и отражают результаты измерений, проведённых в нашей лаборатории. Учитывая разнообразие материалов, разное качество и разнообразие методов работы, мы рекомендуем потребителям перед обработкой попробовать продукт в тех условиях, где он будет применяться. По ходу улучшения продукта в этот документ вносятся изменения, и уведомления об этом не предусмотрены, так что советуем вам перед применением удостовериться, что вы располагаете самой актуальной версией документа.

Лист данных о безопасности доступен в Интернете по адресу [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).



GEB SAS - CS 62062 - Tremblay en France  
95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex - France  
Phone. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00  
N°SIREN : 500 674 056