

## **СРЕДСТВО ДЛЯ РЕМОНТА ЭМАЛИ**

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

**Двухкомпонентная эпоксидная паста для предотвращения микроутечек, ремонта сколов и трещин.**

- Применяется для ванн, раковин...
- Пригодна для использования с большинством материалов (фарфор, фаянс, эмаль, металлы, медь, ПВХ, синтетические материалы).

### **Технические характеристики**

Параметры	Значения
Внешний вид	Паста белого цвета
Внешний вид после окончания работ	Белая блестящая поверхность, стабильно сохраняющая свой вид
Химический состав	Двухкомпонентная эпоксидная паста
Плотность при 20°C	Смола: 1,8 Отвердитель: 1,7
Время использования смеси	15 минут при 20°C
Время сушки без доступа пыли	1 час при 20°C
Время сушки (рабочая готовность – твердая пленка)	6 часов при 20°C
Время полной готовности (набор максимальной прочности)	24 часа при 20°C
Твердость по Шору	D=65/70
Устойчивость к влаге	Хорошая (адгезия к влажным поверхностям)
Устойчивость к моющим средствам и продуктам бытовой химии	Хорошая

### **Применение**

#### **Подготовка**

- Зачистить ремонтируемую поверхность тонкой наждачной шкуркой. При необходимости обезжирить.
- Смешать смолу и отвердитель в равных пропорциях до получения однородной массы.
- Полученную смесь необходимо использовать в течение приблизительно 15 минут.

#### **Способ применения**

- Нанести пасту шпателем, разровнять и оставить для просушки на 6 часов, не трогая ее. В случае приклеивания зафиксировать при помощи клейкой ленты.
- Максимальная прочность будет набрана через 24 часа сушки.
- Полено должно сгорать равномерно. При необходимости раздуйте огонь.
- После сушки, как минимум, в течение 6 часов произведите окончательную обработку поверхности. При необходимости удалите неровности с поверхности помощи тонкой наждачной бумаги.

Паспорт безопасности материала доступен на Интернет-сайте по адресу [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). 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.

### **Удаление излишков материала**

Для удаления излишков материала используйте этилацетат (после сушки продукта).

### **Советы**

Для ускорения сушки можно использовать фен.

### **Хранение**

Хранить при температуре от +5°C до +40°C.

Срок годности в 2 года действителен для продукта в невскрытой упаковке, хранящегося при 20°C.

Паспорт безопасности материала доступен на Интернет-сайте по адресу [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). 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.



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