

## weber.xerm 848

ДВУКОМПОНЕНТНА ФУГИРАЩА СМЕС НА ЕПОКСИДНА ОСНОВА

КОД: P700, P800



### ПРИЛОЖЕНИЕ

- Устойчивост на химикали
- Висока механична товароносимост
- Водо- и топлоустойчивост
- За продължителна употреба под вода



Двуконпонентна епоксидна смес за фугиране или залепяне на плочи в басейни и в помещения с повишени санитарни изисквания.

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Устойчива и еластична епоксидна смес за залепване и фугиране на керамични плочки, мозайка, естествен камък, керамични блокчета, фаянс, фасадни плочи и стъклокерамика. Подходяща за плувни басейни, бани и душ-кабини, балкони и тераси, кухненски плотове, лаборатории, подове в заведения за хранене и кухни. За фуги от 1 до 10 mm.

### ОПАКОВКА

Компонент А	<b>2 kg</b>
Компонент Б	<b>2 kg</b>
Комплект	<b>4 kg</b>
Палет	<b>180 kg, 45 комплекта</b>

### СЪХРАНЕНИЕ И ГОДНОСТ

Да се съхранява на сухо и хладно място, при температура над +10° C. Годност 1 година от датата на производство, (отбелязана на опаковката).

### РАЗХОДНА НОРМА

#### Като фугираща смес:

- Фасадни плочки: 11,5 cm x 24 cm, ширина на фугата 8 mm и дълбочина на фугата 15 mm: около 2,5 kg/m<sup>2</sup>.
- Керамика: 20 cm x 20 cm, ширина на фугата 4 mm и дълбочина на фугата 8 mm: около 0,5 kg/m<sup>2</sup>.
- Стъклена мозайка: 2 cm x 2 cm, ширина на фугата 2 mm и дълбочина на фугата 2 mm: около 1,0 kg/m<sup>2</sup>.

**Като лепило за плочи:**  
от 1,6 до 2,6 kg/m<sup>2</sup>.

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ (при +23° C и относителна влажност 50%)

<b>Отговаря на стандарти: БДС EN 13888 и БДС EN 12004.</b>	
<b>Време за изразходване на опаковка от 4 kg: при +20° C около 45 min</b>	
Температурен диапазон при работа (температура на въздуха и на обекта)	+10° C до +30° C
Устойчивост на стъпване върху фугите	след 24 часа
Стягане на фугите	след 24 часа
Пълно натоварване	след 7 дни
Издръжливост на натиск след 7 дни	ок. 55 N/mm
Издръжливост на натиск след 28 дни	ок. 65 N/mm
Якост на огъване и опън след 7 дни	ок. 25 N/mm
Якост на огъване и опън след 28 дни	ок. 33 N/mm
Температурна устойчивост след втвърдяване	суха от -20° C до +100° C трайно мокра +50° C устойчива на температурен шок (парна струя)
Клас на опасност по VbF	няма

## weber.xerm 848

ДВУКОМПОНЕНТНА ФУГИРАЩА СМЕС НА ЕПОКСИДНА ОСНОВА

### ИЗПОЛЗВА СЕ ЗА:



- Външна и вътрешна употреба
- Фугиране и лепене на плочи
- При повишени санитарни изисквания

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Повърхностите и ръбовете на фугите трябва да бъдат сухи, чисти, устойчиви, със стабилна форма. По тях не бива да има прах, масло, мазнини или свободни частици. Преди фугирането всички фуги се изстъргват равномерно и се почистват основно.

### ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ

Предварително проверете дали **weber.xerm 848** не уврежда плочите и цвета на покритието. Продуктът не е подходящ за фугиране на мраморни облицовки или порьозни материали за настилка. При работа температурата на въздуха и на обекта трябва да бъде между +10° C и +30° C. Студът забавя, а топлината ускорява процеса на втвърдяване. Инструментите се почистват с разтворител за епоксидни продукти.

### НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ

- Бъркалка
- Гъба
- Мек парцал
- Маламашка за епоксидна смола
- Съд за смесване

### ЦВЯТ

Бял, сив

### КАРТА НА ХИМИЧЕСКАТА УСТОЙЧИВОСТ\*

• Устойчива (до 3 месеца)    ○ Устойчива (до 7 дни)    - Неустойчива

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Борна киселина наситен разтвор</li> <li>• Хромово киселина 10%</li> <li>• фосфорна киселина 5%</li> <li>• фосфорна киселина 20%</li> <li>• фосфорна киселина 50%</li> <li>• Азотна киселина 5%</li> <li>• Азотна киселина 15%</li> <li>○ Азотна киселина 20%</li> <li>- Азотна киселина концентрат</li> <li>• Солна киселина 5%, 10%, концентрат</li> <li>• Сярна киселина 5%, 50%</li> <li>- Сярна киселина концентрат</li> <li>• Безоловен бензин</li> <li>• Спиратна течност</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нафта</li> <li>• Амоняк 5%</li> <li>• Амоняк 25%</li> <li>• Калиева основа 2%</li> <li>• Калиева основа 15%</li> <li>• Минерално масло</li> <li>• Готварско олио</li> <li>• Висококачествен безоловен бензин</li> <li>• Машинно масло</li> <li>• Сода каустик 2%</li> <li>• Сода каустик 30%</li> <li>• Сода каустик 50%</li> <li>• Разтвор на калиев карбонат</li> <li>• Разтвор на натриев карбонат</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Метанова (мравчена) киселина 5%</li> <li>○ Метанова (мравчена) киселина 20%</li> <li>• Оцетна киселина 2%</li> <li>○ Оцетна киселина 10%</li> <li>- Оцетна киселина 25%</li> <li>• Млечна киселина 2%</li> <li>• Млечна киселина 10%</li> <li>○ Млечна киселина 25%</li> <li>- Млечна киселина 40%</li> <li>• Лимонена киселина 2%</li> <li>• Лимонена киселина 10%</li> <li>• Лимонена киселина 50%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ацетон</li> <li>○ Бензен</li> <li>• Етилов алкохол 10%</li> <li>• Етилов алкохол 50%, концентрат</li> <li>• Формалин</li> <li>○ Толуен</li> <li>• Кола</li> <li>• Дестилирана вода</li> <li>• Разтвор на железен хлорид</li> <li>• Перилен препарат</li> <li>• Водороден прекис 3%</li> <li>• Водороден прекис 30%</li> <li>• Вода</li> </ul>
---	---	--	--

### ВАЖНО



- ✓ Не добавяйте вода
- ✓ Разбъркайте добре компонентите
- ✓ Не използвайте за мрамор и силно порьозни керамични покрития или естествени камъни

### ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛАГАНЕ

#### При фугиране

**1** В подходящ съд смесете смолата и разтворителя. Разбъркайте най-малко 2 min с машинна бъркалка. Не добавяйте вода.

**2** Сместа се нанася с помощта на маламашка за епоксидна смола или с ръчен или пневматичен пистолет. Най-късно до 10 min след изглаждане на повърхността почистете излишния материал. При керамични плочки с глазура и без пори използвайте мека гъба и малко вода. Повърхностно структурирани керамични плочки се почистват с твърда гъба и малко вода. Към водата за почистване може да се добави около 10% спирт или подходящо миешо средство. При директни слънчеви лъчи и температура над 20° C намократе остатъчния материал по плочките с вода веднага след приключване, за да се улесни почистването. Слабото остатъчно помътняване може да се отстрани в рамките на 2 дни с разтворител за епоксидни продукти. **weber.xerm 848** с бял и сив цвят да се използва само за фугиране на гладки непорьозни керамични материали, тъй като цветните пигменти се отмиват много трудно от порестите повърхности. При съмнение направете предварителна проба.

#### При лепене на плочки

**1** Силно абсорбиращите повърхности се грундира с епоксиден грунд. Изчакайте 24 часа за пълното му изсъхване.

**2** **weber.xerm 848** се нанася върху цялата повърхност с помощта на назъбена маламашка на пласт с дебелина около 3 mm. Материалът се нанася и веднага се изравнява. При отвесни повърхности зъбите на маламашката трябва да бъдат с размер максимум 8 mm. Остатъците от лепило се отстраняват веднага.