

КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА REPAIR KIT – это двухкомпонентный полиэфирный набор, предназначенный для ремонтных работ. Комплект для ремонта используется для заполнения отверстий или трещин в пластиковых или наплаиваемых материалах. Стеклоткань, пропитанная полиэфирной смолой, образует устойчивую основу для нанесения следующих слоев шпатлевок во время ремонта.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Не наносить на кислотоотверждаемые грунты и 1К грунты.

Не наносить при температуре ниже +15°C.

Необходимо использовать шпатлевку в течение 8 – 10 минут после смешивания с отвердителем при температуре +20°C и в соотношении 100:2 в отдельной таре.

Изменение соотношения смолы с отвердителем влияет на жизнеспособность.

Артикул	Вес	Упаковка
200800	0,25 кг + 0,25 м <sup>2</sup> стекловолочно + 5 г отвердитель в тубе	1/24 шт

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Светло-желтый прозрачный
Плотность	1,12 – 1,15 г/см <sup>3</sup>
Содержание летучих органических соединений	VOC: 2004/42/IB(B)(250)=62 g/l

**ПОДЛОЖКИ:** Пластиковые или наплаиваемые материалы, а также возможно нанесение на полиэфирный пластик, стекловолочно.

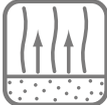
### ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ:

Ремонтируемая поверхность должна быть очищена от ржавчины и старых покрытий. Необходимо тщательно обезжирить поверхность, а затем обработать абразивом P80.

### ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ:

Перед началом ремонта необходимо вырезать необходимый кусок стеклоткани. Подготовленная смесь из смолы и отвердителя наносится кистью на подготовленную поверхность, затем накладывается стеклоткань. После этого необходимо пропитать стеклоткань. Если необходимо, можно наложить несколько слоев стеклоткани.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ПИКТОГРАММЫ

	<b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ:</b> Шпатлевка: 100% Отвердитель: 1 – 3%
	<b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ:</b> 8 – 10 мин при температуре от +20 до +23°C 100:1 – жизнеспособность увеличивается 100:3 – жизнеспособность сокращается
	<b>ВРЕМЯ СУШКИ:</b> 40 мин при температуре +20°C Допустима сушка в камере температуре при +60°C
	<b>ИК-СУШКА:</b> Допускается ИК-сушка при расстоянии до детали не менее 80 см

**ШЛИФОВАНИЕ:**

Ремонтируемую поверхность можно отшлифовать через 40 минут при температуре +20°C абразивами P80 – P240 (при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»)

**ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ/ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА:**

Финишные полиэфирные шпатлевки

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:**

Неотвержденный продукт можно убрать растворителем. После отверждения материал можно удалить только механически.

**СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Шпатлевка: 2 года при температуре +20°C.

Отвердитель: 1,5 года при температуре +20°C.

Хранить в сухом прохладном месте вдали от источников огня и тепла. Избегать попадания солнечного света.

**ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:**

Не вдыхать. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Использовать средства индивидуальной защиты глаз, органов дыхания и кожи. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться за специальными инструкциями к паспорту безопасности.