

GFR40

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

	<u>Артикул</u> 96000	<u>Размер упаковки</u> 3 кг
Описание	GFR40 – это двух-компонентный самовыравнивающийся эластичный состав, специально разработанный для огнезащиты конструкций и перекрытий.	
Область применения	<ul style="list-style-type: none">Состав идеально подходит для бетонных и опалубочных работ, а также работ по герметизации.	
Одобрено	<ul style="list-style-type: none">Одобрено НАТО (Артикул 3709505).	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Физические харак-ки	Цвет	Голубовато-серый
	Пропорции смешивания (по массе)	88,5:11,5
	Жизнеспособность при 25°C	15-25 мин.
	Удельная плотность	1,45 г/см ³
	Время функционального отверждения	24 ч.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Затвердевание	Дайте GFR40 затвердеть в течение 24 часов перед началом опалубочных работ.
Подготовка поверхности	<p>Металлические поверхности, подлежащие ремонту, восстановлению или отделке, необходимо как следует очистить при помощи Devcon Fast Cleaner 2000 Spray / Cleaner Blend 300. Все нефтепродукты, смазочные материалы и грязь должны быть удалены до нанесения GFR40. Всем поверхностям должна быть придана шероховатость при помощи крупнозернистого шлифовального круга или шлифовальной машинки.</p> <p>Резиновые поверхности: Как следует очистите резиновую поверхность при помощи шлифовальной машинки или посредством Devcon Fast Cleaner 2000 Spray / Cleaner Blend 300. Вы также можете придать поверхности шероховатость с помощью шлифовального круга. Поверхность должна быть огрублена, а также очищена от нефтепродуктов и грязи, которые могут находиться в порах резины. Огрубите поверхность и очистите её при помощи Devcon Fast Cleaner 2000 Spray / Cleaner Blend 300 так, чтобы резиновая поверхность не окрашивала одежду при трении. Резина перед нанесением состава должна выглядеть новой или иметь густой чёрный цвет.</p> <p>Бетонные поверхности: Бетон является очень пористым материалом, а потому требует многократной чистки. Перед нанесением GFR40 обезжирьте поверхность при помощи Devcon Fast Cleaner 2000 Spray / Cleaner Blend 300, а затем сполосните её. Для быстрой и эффективной чистки хорошо подойдёт механическая мойка или паровая моечная установка. Пол должен как следует просохнуть перед нанесением грунтовки и GFR40.</p> <p>Грунтовка поверхностей: Металлические поверхности: На металлические поверхности наносится два слоя FL-10 Primer и оставляется на 15 минут до состояния высыхания «до отлипа». Резиновые поверхности: На резиновые и уретановые поверхности наносится один слой FL-20 Primer и оставляется на 15-20 минут до состояния высыхания «до отлипа». Для пористых резиновых поверхностей может потребоваться многократное нанесение FL-20 Primer.</p> <p>Бетонные поверхности: Бетон является пористым материалом, поэтому обеспечение хорошей адгезии может потребовать многократной грунтовки. Перед нанесением очередного слоя грунтовки дайте предыдущему слою высохнуть в течение 30 минут.</p> <p>Дерево и стеклопластик: Для всех поверхностей из дерева и стеклопластика используйте FL-20 Primer. При работе с мягкими породами древесины потребуются два слоя грунтовки, т.к. они обладают повышенными абсорбционными свойствами.</p>

	<p>Поверхности, контактирующие с жидкостью: Используйте оба вида грунтовок (FL-10 Primer и FL-10 Primer) для грунтовки металлических поверхностей, которые будут контактировать с какими-либо водными растворами. Сперва нанесите FL-10 Primer и дайте ему высохнуть в течение 60 минут. Затем нанесите слой FL-20 Primer. Дайте ему высохнуть в течение 30 минут перед нанесением GFR40.</p>
Инструкции по смешиванию	<p>Добавьте вулканизирующий агент (отвердитель) в контейнер с резиновой основой и энергично перемешайте в течение 2 минут. Убедитесь, что оба компонента полностью перемешались, в том числе возле стенок и дна. При количествах GFR40 более 500 г используйте для перемешивания электродрель и строительный миксер. В процессе перемешивания следите, чтобы насадка миксера была полностью погружена в смесь. В противном случае в смесь попадёт большое количество воздуха, и готовый продукт может быть перенасыщен пузырьками.</p>
Инструкции по нанесению:	<p>При проведении опалубочных работ</p> <ul style="list-style-type: none">• До начала работ убедитесь, что поверхность должным образом подготовлена, и нанесите опалубочную смазку Devcon Release Agent по всей поверхности опалубки.• Затем при помощи небольшой кисти нанесите готовую смесь GFR40 тонким слоем на поверхность. Эта процедура поможет снизить количество пузырьков воздуха в процессе нанесения.• Затем залейте опалубку смесью GFR40. В процессе заливки рекомендуется слегка наклонить опалубку в одну сторону, чтобы уменьшить образование пузырей и предотвратить появление пустот и «кратеров» на поверхности после её затвердевания.• После окончательного нанесения GFR40 образовавшиеся пузырьки воздуха могут быть удалены при помощи возвратно-поступательных движений пистолетом-распылителем тёплого воздуха.
Срок годности и условия хранения	<p>Максимальный срок годности – 2 года с даты производства при условии хранения при комнатной температуре (22°C) в контейнерах производителя.</p>
Меры предосторожности	<p>Для получения информации по правильному хранению и транспортировке продукта изучите паспорт безопасности продукта.</p>
Гарантийные обязательства	<p>В случае дефекта компания Devcon обязуется заменить продукт. Но т.к. условия хранения, транспортировки и нанесения данного продукта находятся вне нашего контроля, мы не несем ответственности за результаты его использования.</p>
Заявление об ограничении ответственности	<p>Вся информация, представленная в настоящем техпаспорте, основана на лабораторных испытаниях. ITW Devcon не даёт никаких гарантий относительно представленных здесь данных.</p> <p>Для получения информации о продукте посетите интернет-сайт www.devconeurope.ru. Для получения технической поддержки звоните по тел. +44 (0) 870 458 73388 (Великобритания) или +49 431 718830 (Германия).</p>