

## Грунтовка QuickPrime™ Plus

### Артикулы

Емкость объемом 0,95 л W56RAC1695

Емкость объемом 3,785 л W563587041

Емкость объемом 11,385 л W563587044



### 1. Описание

Средство QuickPrime Plus предназначено для очистки и грунтовки кровельных EPDM-мембран RubberGard™ (полностью вулканизированных, изготавливаемых из синтетического каучука на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера. Каждый лист материала RubberGard MAX состоит из двух слоев стандартного состава и высокопрочного полиэфирного волокна, размещенного между ними. Мембраны малодымные, огнестойкие, по цвету платины) до применения изделий QuickSeam™, где это требуется согласно техническим условиям и детальным требованиям фирмы Firestone. Грунтовку QuickPrime Plus НЕЛЬЗЯ применять к мембранам EcoWhite™ EPDM или UltraPly™ TPO.

Грунтовку QuickPrime Plus необходимо применять с одной щеткой-затиркой QuickScrubber™ или с щеткой-затиркой QuickScrubber Plus с губкой и рукояткой при подготовке мембраны RubberGard для наложения на неё лент QuickSeam. Её можно также использовать для очистки мембраны перед нанесением на неё клея Splice Adhesive фирмы Firestone (SA-1065).

### 2. Применение

1. Срачиваемые поверхности должны быть чистыми, гладкими, сухими, не иметь посторонних материалов и излишка опудривающих средств. Загрязнители удалять щёткой или тряпкой.
2. До и во время использования тщательно перемешивать состав QuickSeam Plus. Наносить грунтовку QuickPrime Plus со скоростью 200 - 250 квадратных футов на галлон (4,91 - 6,14 квадратных метра на литр) на каждую сторону соединяемых поверхностей с помощью одной щетки-затирки QuickScrubber или щетки-затирки QuickScrubber Plus с губкой и рукояткой.
3. Наносить движением назад и вперед с сильным прижатием к стыкуемой поверхности по всей её длине, пока поверхности мембраны не приобретут темно-серый цвет без полос и разводов.
4. Для заводских швов, зон с избытком опудривающего вещества или других загрязнённых зон кровельной мембраны RubberGard необходимо проводить дополнительную очистку. Менять чистящие прокладки через каждые 61 м.
5. При использовании одной щетки-затирки QuickScrubber или щетки-затирки QuickScrubber Plus с губкой и рукояткой заводские швы надо счищать в продольном и перпендикулярном направлениях. При очистке оказывать достаточный нажим на губку и рукоятку скребка QuickScrubber Plus, чтобы оправка губки сплющилась, и губка всей своей поверхностью прижималась к мембране RubberGard.
6. Перед применением изделий QuickSeam или клея Splice Adhesive SA-1065 дать возможность поверхностям какое-то время просохнуть согласно процедуре проверки касанием/нажимом (обычно меньше 10 минут).
7. Процедуры стыкования выполнять в соответствии с техническими условиями и детализацией фирмы Firestone.

### 3. Хранение:

- Хранить в оригинальных закрытых контейнерах внутри помещений при температуре от 60 °F (15,6 °C) до 80 °F (26,7 °C).

# Лист технической информации



- Не держать на крыше под прямым солнечным светом или при температуре выше +26,7 °С.
- Если изделия находились какое-то время при пониженных температурах, то перед использованием их надо подогреть до комнатной температуры.
- Срок хранения может длиться 1 год, если изделия хранятся в оригинальных контейнерах при температуре от +15,6 °С до +26,7 °С.
- Срок годности сократится, если изделия будут находиться в условиях повышенной температуры.

#### 4. Меры предосторожности:

- Разжижение состава не допускается.
- Это легковоспламеняющийся состав. При хранении и использовании состав должен быть вдали от огня (открытого пламени) и других источников возможного воспламенения. При использовании состава не курить!
- Использовать только в хорошо вентилируемых местах.
- Рекомендуем одевать неопреновые или нитриловые перчатки и защитные очки с боковым экраном.
- Их рекомендуем носить только при применении скребков QuickScrubber или QuickScrubber Plus. Не применяйте катки/ролики, щётки или тряпки.
- До и во время использования тщательно перемешивать состав.
- Смотрите лист данных по безопасности материала (MSDS).

#### Соответствие требованиям:

Содержание переработанных отходов потребления: 0%  
 Содержание переработанных отходов производства: 0%  
 Место изготовления: Саут-Бенд, Индиана, США



Упаковка		Вес
<i>Контейнер:</i>		
<i>Банка емк. 1 кварта (0,95 литра)</i>	12-банок емк. 1 кварта/картонную коробку	23 фунта/ 10,45 кг
	600 банок емк. 1 кварта (50 коробок) /на поддон	1150 фунтов/ 522,7 кг
<i>Банка емк. 1 галлон (3,78 литра)</i>	4 банок емк. 1 галлон/картонную коробку	32 фунта/ 14,5 кг
	216 банок емк. 1 галлон (54 коробки) /на поддон	1728 фунтов/ 785,5 кг
<i>Банка емк. 3 галлона (11,4 литра)</i>	75 банок емк. 3 галлона/картонную коробку	1658,25 фунта/ 753,35 кг

Скорость нанесения		
<i>Общие</i>		
	200 - 250 квадратных футов на галлон (4,91 - 6,14 квадратных метра на литр) при нанесении на одну сторону	
	100 - 125 квадратных футов на галлон (2,45 - 3,07 квадратных метра на литр) при нанесении на две стороны.	
<i>Различные изделия</i>	Лента 3" QuickSeam	375-450' (114-137 м)/ гал
	Лента 6" QuickSeam	180-225' (55-68 м)/ гал

# Лист технической информации



Лента 7" QuickSeam	150-200' (46-61 м)/ гал
Напольное покрытие 6" QuickSeam Batten Cover	300-375' (91-114 м)/ гал
Гидроизоляция 5" QuickSeam	340-400' (104-122 м)/ гал

<b>Физические свойства</b>	<b>Величина</b>
<i>Основа</i>	Полимеры на основе синтетического каучука
<i>Цвет</i>	Прозрачный серый
<i>Растворители</i>	Гептан, толуол
<i>Сухой остаток в</i>	16-18%
<i>Вязкость</i>	Очень жидкий, свободно течёт
<i>Вес (номинальный)</i>	6,62 фунта/гал (0,79 кг/л)
<i>Удельный вес</i>	0,793 номинальный (h <sub>2</sub> O=1)
<i>Точка воспламенения</i>	0,0°F (-17,8°C)
<i>Содержание ЛОВ</i>	Не превышает 5,55 фунта/гал (664 г/л)