

# ELASTOMERIC 911 Fiber

## ОДНОКОМПОНЕНТНОЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ЦВЕТНОЕ ПОКРЫТИЕ С ДОБАВЛЕНИЕМ ФИБРОВОЛОКНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ, ОКРАСКИ И АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШ

Технический бюллетень  
TDS 911 Fiber 11/11/2025

**ELASTOMERIC 911 Fiber** — цветная однокомпонентная мастика, с содержанием армирующего фиброволокна. Готовое к применению покрытие с высоким сухим остатком. Обладает отличной адгезией (сцеплением с поверхностью) даже к самым сложным металлическим подложкам. После высыхания образованная мембрана обладает высокой эластичностью, стойкостью к вибрациям, образованию трещин и температурным деформациям конструкции.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Содержит в составе армирующее фиброволокно
- Упрощает гидроизоляцию сложных узлов
- Не требует применения армирующей ткани
- Просто наносится кистью или шпателем
- Препятствует образованию грибка и плесени
- Защита от коррозии
- На водной основе, без запаха
- Экологически безопасно
- Стойкость к УФ-излучению



### УПАКОВКА:

**ELASTOMERIC 911 Fiber**  
поставляется в пластиковых  
ведрах 3 кг, 6 кг, 10 кг и 20 кг.

### ДОКУМЕНТЫ:

ТУ 20.30.22-001-29849259-2022

### КОД ПО КЛАССИФИКАТОРУ:

ОКПД2 20.30.22.180  
КРС 14.5.04.05

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Гидроизоляция, ремонт и обновление крыш из металла и шифера.
- Гидроизоляция сложных узлов и переходов.
- Гидроизоляция запененных мест, узлов примыканий на металлических кровлях.
- Гидроизоляция мест стыков на несущем каркасе световых фонарей.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Параметр	Значение
Основа	45-50% стирол-акрила, фиброволокно
Плотность, г/см³, не менее	1,05
Время высыхания (можно ходить)	1-3 часа, в зависимости от t и влажности воздуха
Полный набор прочности, сутки	7
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	60
Адгезия к оцинкованному металлу, Н/мм²	1,1
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	100
Предел прочности при растяжении, МПа	0,6
Водопоглощение, %, не более	20
Растворитель	вода
Температура эксплуатации, °С	от -35 до +95
Температура нанесения, °С	от +5 до +30
Температура хранения, °С	от +5 до +35

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

Все участки поверхности должны быть сухими и чистыми, свободными от грязи, жира, масла, рыхлой ржавчины и других загрязнений, которые могут ослабить адгезию материала к основанию.

Шифер следует очистить от пыли и грязи при помощи щетки или мойки высокого давления. Металлические поверхности следует зачистить, удаляя старые, отслоившиеся, мелящиеся покрытия и элементы коррозии с помощью подходящего абразивного инструмента и/или водоструйной очистки высокого давления.

Кровельные листы с сильными деформациями или элементами сквозной коррозии следует заменить или отремонтировать при помощи заплат из металла, установленных на заклепки.

Удалите остатки старых герметиков и других ремонтных материалов, если они присутствуют. Проверьте швы, фальцы, чтобы убедиться в их прочности и целостности. Чрезмерные зазоры или перепады по высоте между листами должны быть устранены с помощью установки дополнительного крепежа (саморезы, пресс-шайбы, заклепки и пр.) или иными способами, если это необходимо.

Места, подверженные коррозии следует обработать преобразователем коррозии Elastomeric 033 Rust. После промыть поверхность водой.

Подготовка поверхности влияет на качество покрытия и его долговечность.

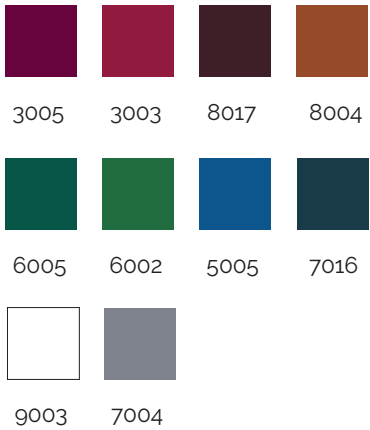
**СОСТАВ:**

Сополимерная акриловая дисперсия, БС каучуковый латекс, эмульсия силикона, ингибиторы коррозии, антикоррозийные пигменты, функциональные добавки, диоксид титана, микроамор молотый, модификаторы реологии, биоциды, вода, фиброволокно.

**РАСХОД:**

По металлу на один слой: 0,5-0,7 кг/м².  
По шиферу на один слой: 0,8-1 кг/м².  
Рекомендуется наносить в 3-4 слоя.  
Такие факторы, как шероховатость поверхности температура и влажность воздуха, метод нанесения, могут повлиять на расход материала.

**ЦВЕТ ПО RAL CLASSIC:**



## НАНЕСЕНИЕ:

Тщательно перемешать **ELASTOMERIC 911 Fiber** низкоскоростным миксером в течение 2-3 минут перед использованием. Покрытие наносится кистью или шпателем равномерным слоем без пропусков. Только ручное нанесение. **ELASTOMERIC 911 Fiber** следует наносить так, чтобы фибра распределялась равномерным слоем по всей наносимой площади.

Перед нанесением последующих слоев дать высохнуть и затвердеть всем материалам, которыми производился ремонт и подготовка поверхности.

На участках, подверженных подвижкам металла, требуется применять Elastomeric 911 в системе с армирующей тканью Elastomeric Fabric, в случае гидроизоляции мест крепежных элементов рекомендуется применение вместе с армирующей тканью Elastomeric Chips.

## ТРАНСПОРТИРОВКА:

**ELASTOMERIC 911 Fiber** перевозится в заводской упаковке любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

## СРОК ГОДНОСТИ:

24 месяца с даты изготовления в заводской невскрытой упаковке при температуре хранения от +5°C до +35°C, вдали от прямых солнечных лучей.

После вскрытия упаковки допускается хранение в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C в течение 12 месяцев. Емкость хранить крышкой вверх.

## БЕЗОПАСНОСТЬ:

В процессе проведения работ должна быть использована спецодежда, специальные защитные очки, резиновые перчатки, удобная нескользкая обувь и другие средства индивидуальной защиты. Отвержденный материал экологически безопасен и физиологически безвреден.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Инструмент очистить сразу после работы при помощи воды. Затвердевший материал удалить механически.

## ВНИМАНИЕ:

Беречь от огня. Беречь от детей. Если **ELASTOMERIC 911 Fiber** попал на кожу — промыть водой с мылом. При попадании в глаза или внутрь организма — немедленно обратиться к врачу и показать настоящий документ, не вызывать рвоту. Не использовать пустую упаковку для хранения пищевых продуктов.

---

В случае использования материала для других целей и/или не упомянутых в бюллетене условиях требуется самостоятельно провести испытания или обратиться к производителю.

**FOR PROFESSIONAL  
USE ONLY**



**Изготовитель: ООО «Эластомерик Системс»**  
Адрес: 398037, РФ, г. Липецк,  
Лебедянское шоссе, 3 А, пом. 27, 28

**8-800-775-61-05**  
единый многоканальный

**e-mail:** [info@elastomeric.ru](mailto:info@elastomeric.ru)  
**сайт:** [elastomeric.ru](http://elastomeric.ru)

Информация, содержащаяся в данном бюллетене, является точной и основана на знаниях, имеющихся в данный момент у производителя. Она предназначена, чтобы помочь пользователю оценить опасность продукта и определить меры безопасности, которые необходимо соблюдать при его использовании. Проверка всех условий применения материала с нашей стороны невозможна, поэтому рекомендации и предложения по работе с продуктом предоставляются без гарантии производителя. Перед применением продукта убедитесь в его соответствии вашим требованиям. С выпуском данного бюллетеня предыдущая версия документа считается недействительной.