

# BAL Flex 505M

## Технические данные

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**BAL Flex 505** представляет собой толстослойный, **особо химически стойкий** антикоррозионный и абразивостойкий эластомерный **Полиуретан-каучуковый материал**

Способ нанесения: специальными растяжками «сквиджи», валиком и «холодным» (без подогрева) распылением с раздельной подачей реагирующих компонентов.

Основные характеристики покрытия:

- Высокая химическая стойкость
- Высокая абразиво- и ударо- стойкость
- Отличные гидроизоляционные и антикоррозионные свойства
- Быстрое отверждение
- Возможность полимеризации при низких температурах (до -25С)

Отличная химстойкость, превосходящая многие Полимочевинные Эластомерные материалы, наносимые аппаратами с раздельной подачей и подогревом компонентов.

### ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

- > Обеспечивает высокую защиту стальных промышленных конструкций от коррозии и разрушения в процессе эксплуатации.
- > Создаёт отличную гидроизоляцию промышленных стальных и бетонных конструкций сложной конфигурации.
- > Применяется для защиты металлических каркасов, оборудования, бетонных полов от периодических проливов различных агрессивных химических реагентов – нефтепродуктов, сырой нефти, солевых, кислотных и щелочных растворов.
- > Отлично подходит даже для внутренней защиты резервуаров с сырой нефтью.
- > Может наноситься напрямую на металл, предварительно отпескоструенный, с высоким профилем шероховатости (не менее 40 микрон)

Создаёт отличную химстойкость образуемого покрытия, обеспечивая долгосрочную защиту металлических конструкций при периодических проливах на него растворов кислот и щелочей средней концентрации.

Обеспечивает надёжную, долгосрочную (не менее 20-25 лет!) гидроизоляцию и антикоррозию стальных промышленных сооружений в системе:

**BAL Ferro** – 0,01 мм/ **BAL Flex 505** – 0,5 мм

|  |  |
|--|--|
| Цвет:  | Средние и Тёмные, насыщенные цвета по шкале RAL  |
| Тип отверждения:   | 2-х компонентный, по реакции уретанного образования                                    |
| Связующее вещество   | Полиуретан-Каучуковый сополимер  |
| Содержание твердой фазы по весу:   | 85,5 %   |
| Содержание твердой фазы по объему (в смешанном с катализатором состоянии): | 82%  |
| Рекомендованная толщина мокрого слоя за один проход                        | 0,4-0,5 мм   |
| Рекомендованная толщина сухого слоя за один проход                         | 0,33-0,42 мм   |
| Удельный вес (в смешанном с катализатором состоянии в завис. от цвета):    | 1,10-1,25 кг/л   |
| Время высыхания для 0,3-0,4 мм сухого слоя (при различных температурах)    | На отлип<br>1ч +20С<br>1,5-2 ч +4С   |
|  | Полное высыхание (до возможности прохождения по покрытию)<br>4-5 ч +20С<br>12-18 ч +4С |
| Содержание летучих органических соединений:                                | Мин. содержание вредных растворителей, материал с высоким сухим остатком               |
| Жизнеспособность в смешанном состоянии (25 С)                              | 15 мин без дополнит. разбавления   |
| Катализатор:<br>Коэффициент смешения:                                      | <b>Катализатор 595С</b><br>1:1 по объёму   |
| Расфасовка:  | 11,34 л +11,34 л<br>3,78 л + 3,78 л  |

# ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## СМЕШИВАНИЕ 2-Х КОМПОНЕНТОВ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ

Перед нанесением материала сквиджами, валиком, кистью или воздушным распылением, **катализатор 595С** смешивается с базовым компонентом **BAL Flex 505**, в соотношении по объёму 1:1, после чего следует произвести лёгкое перемешивание перед нанесением (вручную или низкооборотными смесителями) в течение максимум 1-2 минут. Перемешивайте спокойно. Не наносите ударов по перемешиваемой массе и не создавайте воронку при размешивании. Промывочный растворитель: толуол, ксилол или ацетон.

Оба компонента поставляются в отдельной таре. Все содержимое банки основного (Базового) компонента **BAL Flex 505** необходимо тщательно перемешать перед его смешиванием с катализатором.

При нанесении материала **BAL Flex 505** спец. оборудованием с раздельной подачей реагирующих компонентов, предварительное смешение **базового компонента и катализатора** не требуется.

## НАНЕСЕНИЕ

Основное нанесение материала – с использованием «безмашинного» (ручного) инструмента (в основном сквиджи) или с использованием спецоборудования с раздельной подачей реагирующих компонентов. В обоих случаях разбавление не требуется!

**Металл:** Вначале удалите жиры, масла, солевые загрязняющие вещества и грязь в соответствии с требованиями стандарта SSPC-SP-1 «Очистка с использованием растворителя». Промойте поверхности водой под давлением с применением солерастворяющих реагентов или подвергните ее очистке паром для удаления любых остатков растворимых солей. Для полной «перекраски» подвергшихся старению алкидных покрытий или более старых покрытий следуйте требованиям стандарта SSPC-SP-1. При применении в качестве местной грунтовки следуйте требованиям стандартов SSPC-SP-2 (очистка вручную) или SSPC-SP-3 или SP-11 (очистка с помощью механизированных инструментов). При применении в качестве сплошной грунтовки по стальным поверхностям следуйте требованиям стандарта SSPC-SP-6. Создаваемый пескоструйной очисткой профиль должен быть глубиной между  $\frac{1}{2}$  и  $2\frac{1}{2}$  мм.

Перед окраской всегда удаляйте с помощью пылесоса или иным образом любую пыль, грязь и мусор для обеспечения чистоты подготовленной поверхности. Всегда удаляйте техническую грязь от сварки и заглаживайте грубые сварные швы и острые края. Нанесите покрытие на небольшие опытные участки поверхности для оценки адгезии нового покрытия к существующему. Если поверхность существующего покрытия твердая и блестящая, придавайте ей шероховатость для обеспечения необходимой адгезии. Перед началом покраски удалите любые остатки растворимых солей со всех предназначенных для окраски поверхностей, после чего поверхность грунтуется – выбор грунта определяется в соответствии с надлежащим тех. заданием. Вместе с тем, в определённых случаях, возможно нанесение материала напрямую на заранее подготовленную металлическую поверхность.

**Режимы отверждения при сухой толщине Покрытия BAL Flex 505 0,4 мм**  
 (при использовании спецоборудования ХР-70 с раздельной подачей реагирующих компонентов):

| Температура<br>окруж. воздуха | Сухой на<br>отлип | Сухой до<br>возможного<br>прохождения<br>по покрытию | Время до нанесения следующего слоя |          |                 |
|-------------------------------|-------------------|--|------------------------------------|----------|-----------------|
|                               |                   |  | минимум                            | максимум | норма           |
| 15-25С                        | 1 ч               | 4-5 ч  | 1 ч                                | 4 недели | 4 ч- 2 недели   |
| 0-15С                         | 1,5-2,0 ч         | 12-18 ч  | 2 ч                                | 8 недель | 8 ч- 6 недель   |
| -10-0С                        | 5-6 ч             | 24-25 ч  | 24 ч                               | 3 месяца | 36 ч - 3 месяца |

**Физические свойства:**

**Свойства при работе на растяжение:**

(ASTM D-412-C)

Критическое удлинение: 25-30 %

**Сопротивление разрыву:**

(ASTM D-624-C2)

Прочность при разрыве: 35 Мпа

**Твёрдость:**

65 Shore D

(ASTM D-2240)

**Адгезия:**

(Pull Off Test)

К новому металлу (вместе с  
грунтом): 8-8,5 Мпа

К металлу с остатками  
ржавчины или старого  
покрытия (без грунта): 3,5-5,5  
Мпа

**Сопротивление к стиранию на  
аппарате Taber: (по ASTM D-4060)  
1000 циклов с 1000 граммами веса**

| Тип абразивной насадки | Средняя потеря веса |
|------------------------|---------------------|
| CS-17                  | 35-40 мг            |

Исчерпывающие сведения относительно требований техники безопасности и необходимых мер предосторожности приводятся в спецификации по безопасности материала и на маркировке продукта.