

# BAL Flex 505

## 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 -15С)

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

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  
1ч +20С  
1,5-2 ч +4С

Полное высыхание (до возможности прохождения по покрытию)

4-5 ч +20С  
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:  
Коэффициент смешения:

Катализатор 595С  
1:1 по объёму

Расфасовка:

11,34 л +11,34 л  
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. ВАЖНО! 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 подверните 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 окруж. воздуха	Сухой на отлип	Сухой до возможного прохождения 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.