#### Технические данные

# **PROTEC II PW**

### ФУТЕРОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ БАКОВ С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ

### Описание продукта

Уретановый состав из двух частей, состоящий полностью из твердых веществ (100%), наносимый прямо на металл, быстро отверждаемый, сертифицированный по стандарту 61 ANSI/NSF для применения в качестве футеровочного материала для баков с питьевой водой. Он формирует очень крепкое, жесткое поверхностное покрытие с великолепной адгезией и ударопрочностью. Требует оборудования с подогревом для нанесения многокомпонентных покрытий.

### Характеристики

- Соответствует требованиям стандарта 61 ANSI/NSF.
- Соответствует требованиям стандарта FDA 21PFR 175.300 по материалам, контактирующим с пищевыми продуктами.
- Не выделяет летучих органических соединений. Отсутствуют проблемы запаха или привкуса, вызываемые захваченными материалом растворителями.
- Удобное соотношение смешивания 1:1.
- Неограниченная возможность наслаивания пленок покрытия за несколько проходов.
- Великолепная адгезия прямо к стали и ковкому железу
- Быстрое отверждение, обеспечивающее повышение производительности и сокращение времени прохода

# <u>Рекомендуемые</u> применения

Однослойное или двуслойное футеровочное покрытие, наносимое прямо на металл, применяемое для футеровки стальных баков и труб для питьевой воды в соответствии с требованиями стандарта 61 ANSI/NSF.

#### Грунтовки

Сталь, Чугун: Нет.

**Другие материалы:** Обращайтесь в компанию Futura

за рекомендациями.

### Типичные свойства

Объемное содержание	99% ± 1		
твердых веществ			
Весовое содержание твердых	99% ± 1		
веществ			
Содержание летучих	0,0 фунт/гал (0 г/л)		
органических соединений			
Теоретическая площадь	1604 фут <sup>2</sup> при толщине		
покрытия	1 мил		
	(3,8 м <sup>2</sup> при толщине 1 мм)		
Рекомендуемая толщина	15 - 60 мил		
сухой пленки	(0,4 - 1,0 мм)		
	1 или больше		
Число слоев покрытия			
Соотношение смешивания (по	1 ч. "А" : 1 ч. "В"		
объему)			
Температура вспышки (в	311 °F (68 °P)		
закрытом тигле по методу			
Пенского-Мартенса)			
В смешанном виде			
<b>Срок хранения</b> при 60-90 °F (16-32	Часть А 12		
°P)	месяцев		
' '	Часть В 12		
	месяцев		
Цвет	Белый (станд.), серый		

### Данные спецификации

<b>Адгезия</b> - ASTM D 4541	2900 фунт/дюйм <sup>2</sup>		
<b>Удлинение</b> - ASTM D 412	< 10%		
Прочность на разрыв ASTM D 412	4000 фунт/дюйм <sup>2</sup> <b>(27,3</b> МПа)		
<b>Ударопрочность</b> ASTM G (шарик 14- 15 мм)	125,4 дюйм/фунт (1447 см/кг)		
<b>Твердость</b> - ASTM D 2240	75 (по Шору "	D")	
Гибкость Сгибание на 180° через оправку 4 дюйма. Сгибание на 90° через оправку 4 дюйма.	Проход - 30 мил пр °Р Проход - 30 мил пр °Р		
Проницаемость - ASTM E 96 (толщина сухой пленки 60 мил/1,5 мм)	0,0078 перм США 0,0113 метрич. перм		
Ускоренный тест на атмосферостойкость ASTM G 23 - тепло/УФ, 2500 часов	Отсутствует растрескивание, проверка потери гибкости; легкое пыление.		
<b>Катодное отслаивание</b> ASTM G 95 - средний радиус	30 дней при 75 °F 14 дней при 149 °F	7 мм 8 мм	

# Информация для заказа

Упаковка	Комплекты по 10 галлонов и 110
	галлонов
	Транспортировочные резервуары
	по специальному заказу
Вес с упаковкой:	10,5 фунт/гал (4,7 кг/гал)
Тарифная	Раствор покрытия
классификация грузов:	Негорючий
	"Иначе не
	поименованный"

12/00 Protec II PW

#### **PROTEC II PW**

#### Подготовка поверхности

Удалите масло, смазку и другие загрязнения с поверхности, на которую будет наноситься покрытие, в соответствии со стандартом SSPP-SP 1.

#### Сталь и чугун:

Погружная и непогружная методика: Пескоструйная обработка до почти белого металла в соответствии со стандартом SSPP-SP 10 и получение якорного рельефа 2-4 мил (50-100 микрон).

**Другие материалы:** Обращайтесь в компанию Futura за рекомендациями.

#### Смешивание

#### НЕ СМЕШИВАТЬ КОМПОНЕНТЫ!

В автоматическом смесителе тщательно пемешайте каждый компонент по отдельности в течение 15-20 минут до однородной консистенции. Примечание. Со временем в этом продукте происходит разделение фаз, поэтому требуется тщательное перемешивание перед использованием.

<u>Чрезвычайно важно использовать отдельные смесители</u> для разных частей продукта, чтобы предотвратить перекрестное загрязнение материалов.

#### Разбавление

#### НЕ РАЗБАВЛЯТЬ!

#### Жизнеспособность готовой смеси

 Температура материала
 Время

 75 ° F (24 °P)
 < 20 секунд</td>

#### Условия нанесения

	Нормальная	Минимальная	Максимальная
Материал*	135-150 °F	130 °P	170 °P
-	(57-65 °P)	(54 °P)	(77 °P)
Поверхность	75-90 °F	45 °F	90 °F
	(24-32 °P)	(7 °P)	(32 °P)
Окружающая	75-90 °F	35 °F	120 °F
среда	(24-32 °P)	(2 °P)	(49 °P)
Влажность	30-50%	0%	85%

Материалы должны быть предварительно нагреты до 75-90 °F (24-32 °P) перед использованием.

#### Оборудование для нанесения

# Нагревание многокомпонентных смесей <u>только</u> без доступа воздуха

- Соотношение 1:1 обеспечивает минимальную скорость подачи 1,25 галлонов в минуту при давлении на кончике распылителя 2600-3000 фунт/дюйм<sup>2</sup>.
- Нагреватели и подогреваемые шланги способны поддерживать температуру материала 135-150 °F (57-65 °P) на кончике распылителя.
- Соотношение 2:1 минимальное соотношение для питающих насосов.
- Обратитесь в компанию Futura Poatings за дополнительной информацией.

#### Очистка

Используйте метилэтилкетон или смесь метилэтилкетона с толуолом (1:1).

#### Время отверждения

Приведено время отверждения при относительной влажности 30-50%. В случае более толстых пленок, пониженных температур или слабой вентиляции время отверждения увеличивается.

#### Температура поверхности

	50-60 °F (10 - 15 °P)	70-80 ° F (21 - 27 °P)	90-100 °F (32 - 38 °P)
Сухая	4-10 минут	3-4 минуты	0,5-2 минуты
поверхность Твердая пленка	10-20 минут	5-10 минут	5 минут
Повторное покрытие (мин.)	4-10 минут	3-4 минуты	0,5-2 минуты
Повторное покрытие (макс.)	4 часа	2 часа	30 минут
Полное отверждение	3 дня	2 дня	24 часа

 Если превышается максимальное время повторного покрытия, обратитесь в компанию Futura Poatings за рекомендациями по процедуре повторного нанесения покрытия.

#### Информация по безопасности

- Подробную информацию о воздействии на здоровье и технике безопасности см. в паспорте безопасности продукта и на этикетке контейнера.
- У Не применяйте материал в закрытых помещениях без адекватного обмена воздуха и вентиляции.
- Весь персонал, работающий с материалом, должен надевать респираторы со свежим воздухом или должна быть оборудованая система притока свежего воздуха.
- Следует носить защитную одежду, перчатки и средства защиты для глаз.
- Вдыхание паров или попадание продукта на кожу может вызвать серьезные аллергические реакции.
- Этот продукт предназначен только для промышленного использования обученными специалистами.

#### Условия хранения

Составы уретановых покрытий следует предохранять от попадания влаги. Храните бочки и банки с продуктом в сухом месте при 60-90 °F (16-32 °C).

В холодную / прохладную погоду материалы должны храниться при температуре выше 50 °F (10 °P).