

# ELASTOMERIC ПУЛ

## ФИНИШНОЕ ОДНОКОМПОНЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БАССЕЙНОВ, РЕЗЕРВУАРОВ, ФОНТАНОВ

Технический бюллетень  
ТДС ПУЛ 20/02/2025

**ELASTOMERIC ПУЛ** - наносимое в жидком виде, финишное однокомпонентное покрытие на основе блок сополимера синтетического каучука нового поколения для гидроизоляции строительных конструкций и устройства бесшовных финишных гидроизоляционных покрытий в бассейнах, резервуарах, искусственных водоемах, фонтанах и т.д.

После высыхания образует очень прочную, водонепроницаемую, высокоэластичную мембрану без резкого запаха. Покрытие обладает необычайной стойкостью к ультрафиолету, реагентам применяющимся для обеззараживания воды, умеренным концентрациям хлора, кислот и щелочей. Применяется для ремонта и гидроизоляции по старым и новым основаниям, включая бетонные, металлические, а также ПВХ, ЭПДМ и ТПО мембраны.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Перекрывает трещины, в том числе подвижные
- Легко наносится (кистью, валиком, безвоздушным напылением)
- Расширенный диапазон температур применения
- Устойчив к стоячей воде и УФ излучению
- Обладает высокой степенью абразивного износа
- Ремонтпригоден (легкое обнаружение и ремонт механических повреждений)
- Устойчивость к образованию грибков и плесени



### УПАКОВКА:

**ELASTOMERIC ПУЛ** выпускается в металлических ведрах по 3 кг и 20 кг.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Гидроизоляция бассейнов
- Гидроизоляция промышленных емкостей
- Гидроизоляция водоприемных бетонных желобов и лотков
- Гидроизоляция пожарных резервуаров
- Гидроизоляция искусственных водоемов
- Гидроизоляция душевых кабин
- Гидроизоляция фонтанов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	СЭБС каучук модифицированный ПП
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1000-1200
Скорость отверждения (можно ходить)	8 - 12 час. при +20 °С, 50% отн. вл.
Водопоглощение, после 7 суток, % ( не более 3,0)	0,5
Полный набор прочности	7 суток
Содержание сухих веществ,%	не менее 40
Адгезия к бетону, Н/мм <sup>2</sup>	> 3,2 (когезионный разрыв)
Прочность на растяжение, Н/мм <sup>2</sup>	> 3,0
Растяжение при разрыве, %	> 500
Температура эксплуатации, °С	от - 60 до + 160
Температура нанесения, °С	от 20 до + 35
Вязкость ВЗ-246, с. (не менее 80)	135
Вязкость по Брукфильду, мПа с (не менее 2000)	5845
Степень перетира, мкм, (не более 100)	20

## 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 с основанием.

Поверхность не должна иметь острых выступов и ребер. Новый бетон должен быть выдержан минимум 28 дней перед нанесением покрытия. Слабо держащиеся частицы бетона, цементное молочко должны быть удалены, дефекты поверхности должны быть отремонтированы. Трещины, примыкания, места проходки коммуникаций должны быть отремонтированы и зачеканены с помощью специализированных ремонтных составов. Подвижные трещины, щели и/или пустоты, примыкания должны быть отремонтированы и армированы ELASTOMERIC FABRIC закапсулированной в **ELASTOMERIC ПУЛ**.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ВЛИЯЕТ НА КАЧЕСТВО НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ И ЕГО ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.

## ДОКУМЕНТЫ:

ТУ 20.30.22-004-29849259-2022

## КОД ПО КЛАССИФИКАТОРУ:

ОКПД2: 24.30.22.344

КСР: 14.5.04.03

## СОСТАВ:

Растворитель, СЭБС модифицированный, смола нефтеполимерная, реологические и диспергирующие добавки, антиоксиданты.

## ЦВЕТ:



Серый



Бирюзовый



Синий

## РАСХОД:

на 1-2 слоя 0,5 – 1,5 кг/м<sup>2</sup>  
Такие факторы, как пористость поверхности, температура, влажность, метод нанесения и требования проекта могут повлиять на расход материала.

## НАНЕСЕНИЕ:

Полоса армирующей ткани ELASTOMERIC Фабрик шириной 15 или 30 см и соответствующая обрабатываемому участку длины, утапливается в слой сырого, нанесенного на поверхность **ELASTOMERIC ПУЛ** с помощью кисти или валика пока ткань не пропитается. Сверху, «мокрый по мокрому», наносится достаточное количество **ELASTOMERIC ПУЛ**, чтобы полностью закапсулировать армирующую ткань, избегая образования непрокрасов, морщин и воздушных карманов. Бассейн можно наполнять водой не ранее, чем через 14 дней после выполнения гидроизоляции.

## ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Не отвержденный **ELASTOMERIC ПУЛ** с оборудования и инструментов можно удалить при помощи ксилола, толуола, растворителей P12 и P4.

## СРОК ГОДНОСТИ:

Срок хранения 36 месяцев в заводской упаковке. Температура хранения от +5°C до +35°C. Упаковки хранить крышкой вверх.

## БЕЗОПАСНОСТЬ:

В процессе проведения работ должна быть использована спецодежда, респиратор (класс АВЕК1 или АВЕК2), специальные защитные очки, резиновые перчатки, удобная нескользкая обувь и другие средства индивидуальной защиты.

В случае использования материала в закрытом пространстве, необходимо обеспечить эффективную постоянную приточно-вытяжную вентиляцию до полного высыхания покрытия. Отвержденный материал экологически безопасен и физиологически безвреден.

## ВНИМАНИЕ:

Беречь от огня. Беречь от детей. Если **ELASTOMERIC ПУЛ** попал на кожу - промыть водой с мылом. Не используйте пустую упаковку для хранения пищевых продуктов.

## ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Производитель: ООО „Эластомерик Системс“  
Адрес: 398037, Россия, Липецкая обл., г. Липецк, Лебедянское шоссе, 3А, пом. 27, 28

8-800-775-61-05  
единый многоканальный

✉: info@elastomeric.ru  
🌐: elastomeric.ru

Информация, содержащаяся в данном бюллетени является точной и основана на знаниях, имеющихся у нас в данный момент. Она предназначена, чтобы помочь пользователю в оценке опасностей продукта и мерах безопасности, которые нужно принять при его использовании. Так как не имеется какая-либо возможность проверки всех условий применения материала, то рекомендации и предложения по способу использования материала осуществляются без гарантии нашей компании. Вы должны быть уверены в том, что материал считается подходящим к использованию. С выпуском данного технического бюллетеня предыдущий считается недействительным и теряет силу.