



## Техническая спецификация

# ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ РЕМОНТА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЗАКРЫТЫМ СПОСОБОМ

РЕКС® ЭПО Лик двухкомпонентный эпоксидный состав для пропитки гибких рукавов при санации труб водопроводной и канализационной системы закрытым способом т.е для восстановления дефектных трубопроводов и каналов. При использовании состава, нет необходимости разломов стен или фундамента, исключается повреждение имущества, нет необходимости в трудоемкой прокладке труб. Не требуется также выполнение восстановительных работ.

РЕКС® ЭПО Лик был разработан специально для восстановления металлических труб с диаметром от 50 до 250 мм проложенных прямолинейно вертикально или горизонтально, или с многократными изгибами до 90 °.

**Упаковка:** комплект: 10 кг

### компонент А

представляет собой жидкость от синего до бирюзового цвета

### компонент В

представляет собой прозрачную малоокрашенную жидкость

**Расход:** от 1 до 2,5 кг на метр рукава, в зависимости от диаметра трубы и толщины рукава.



## ДОСТОИНСТВА

- ❖ В сочетании с текстильным рукавом полностью восстанавливает цельность трубы за счёт полимеризации пропитанного текстильного рукава эпоксидным составом внутри дефектной трубы, плотно прилегая к ее стенкам;
- ❖ После смешения **компонентов А и Б** состав активно полимеризуется при температуре выше 50°C с образованием полужесткого пластика высокой прочности, и длительно сохраняет жидкое состояние при температурах ниже комнатной. Высокая пропитывающая способность состава в жидком состоянии позволяет использовать текстильный рукав различной плотности и толщины стенки рукава;
- ❖ Ускорение отверждения с набором механических свойств создается путем пропускания теплой воды различной температуры, или пара, через рукав;
- ❖ При необходимости ускорить процесс полимеризации по рекомендации производителя работ дополнительно подбираются соответствующие материалы и оборудование;
- ❖ После отверждения внутри старой металлической трубы создается пластиковая водонепроницаемая труба, устойчивая к воздействию коррозии и экологически чистая в отношении питьевой воды;



## Техническая спецификация ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Вязкость компонента «А», не более, сП</b>	<b>5200÷5400</b>
<b>Вязкость компонента «В», не более, сП</b>	<b>1200÷1300</b>
<b>Время гелеобразования образца массой 30г при 25°C, не менее</b>	<b>80 мин</b>
<b>Продолжительность отверждения (высыхания) пропитанного рукава при 20°C, не более</b>	<b>24 часа</b>
<b>Продолжительность отверждения пропитанного рукава при воздействии (50°C), не более</b>	<b>3 часа</b>
<b>Полная готовность к эксплуатации при 20°C, не более</b>	<b>7 суток</b>
<b>Прочность на растяжение, не менее, МПа</b>	<b>22</b>
<b>Относительное удлинение при разрыве, не менее</b>	<b>4%</b>
<b>Модуль упругости, не менее, МПа</b>	<b>550</b>
<b>Ударная вязкость, не менее</b>	<b>кДж/м² 10</b>

Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях. На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.

### Приготовление смеси



### Примечание

Хотя технические данные об изготавливаемых компанией материалах собирались исключительно тщательно, все рекомендации и советы по применению этих материалов даются как общие указания и требуют уточнения на практическом опыте.

Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, поскольку цели и условия их применения не находятся под контролем компании.

Компоненты **А** и **В** предварительно дозированы.

❖ Вскрыть ведро с **компонентом А**, перемешать его в заводской упаковке при помощи низкооборотистой (300-450 об./мин) электродрели с винтовой насадкой.

❖ Вскрыть ведро с **компонентом В**, вылить его полностью в емкость с **компонентом А** и тщательно перемешать в течение 2-3 мин при помощи низкооборотистой (300-450 об./мин) электродрели с винтовой насадкой.

❖ Полученная смесь используется для пропитки тканого рукава.

**Важно!!!** Полностью использовать отвердитель. После смешивания консистенция состава должна быть однородной, без прожилок. Не допускать воздухововлечения. Перемешивать только то количество, которое успеете применить за время жизни материала.

### СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом хорошо проветриваемом помещении при температуре от +5°C до +25°C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей.

Использовать в течение 12 месяцев с момента производства. Если возникают сомнения по возможности использования, обратиться к производителю, указав номер партии с упаковки.

Не допускать попадания материала или его остатков в дренажные системы.