



## TP-INJECTION PU 2300

2К ИНЪЕКЦИОННАЯ ГИДРОФОБНАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ СМОЛА НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ.

2K

PU

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Заполнение сухих и водонасыщенных трещин и рабочих швов без активных водопритоков в бетонных и железобетонных конструкциях;
- Заполнение сухих и водонасыщенных швов с возможными незначительными подвижками в бетонных и железобетонных конструкциях;
- Заполнение инъекционных шлангов Tp-Injection Hose или аналогов.

### ХРАНЕНИЕ

Продукт необходимо хранить при температуре от +15°C до +25°C в заводской невскрытой упаковке без повреждений. Место хранения должно быть сухим, прохладным и защищенным от прямого солнечного света, мороза и жары.

Срок годности продукта при выполненных условиях хранения составляет 12 месяцев с даты производства.

### УПАКОВКА

Компоненты А и В материала Tp-Injection PU 2300 поставляются в металлических канистрах общим весом 25 или 12,5 кг.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря крайне высокой эластичности материал возможно использовать в швах с возможными незначительными подвижками;
- Эластичность материала сохраняется даже при температуре окружающей среды -35°C;
- Благодаря реакции обоих компонентов смолы друг с другом, нет необходимости в реакции смолы с водой, что позволяет использовать ее даже в абсолютно сухих конструкциях;
- Благодаря продолжительному времени жизни продукт применим для заполнения инъекционных шлангов.

### КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАТЕРИАЛА

- Смешайте компоненты А и В в требуемых пропорциях (см. Приготовление);
- Подавайте смесь в течение времени жизни при помощи ручного или электрического мембранныго 1К насоса (Tp-Pumpr M10 или аналог);
- После инъектирования незамедлительно промойте насос составом Tp-PU Cleaner.



В соответствии со ст. 470 Гражданского кодекса РФ, ст. 4 Федерального закона РФ от 07.02.1992 N 2300-1 "О защите прав потребителей" наша компания гарантирует качество продукта, но не несет ответственности за последствия его неправильного применения и нарушения условий хранения. Перед приобретением данного материала тщательно ознакомьтесь с технологией нанесения материала и правилами хранения согласно Техническому описанию, а также с мерами предосторожности согласно Паспорту безопасности материала. Параметры продукта, указанные в данном техническом описании, являются усредненными, они могут меняться в зависимости от характеристик окружающей среды и других факторов. Указанные характеристики продукта получены опытным путем и могут быть изменены в целях дальнейшего усовершенствования качества продукта.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	КОМПОНЕНТ А	КОМПОНЕНТ В
<b>КОНСИСТЕНЦИЯ</b>	Жидкая	Жидкая
<b>ЦВЕТ</b>	Прозрачно-желтый	Коричневый
<b>ЗАПАХ</b>	Слабый	Характерный
<b>УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ (ПРИ +20°C)</b>	~ 0,98 г/см³	~ 1,23 г/см³
<b>ДИНАМИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ (ПРИ +25°C)</b>	~ 480 мПа*сек	~ 40 мПа*сек
<b>ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ</b>	От +5°C до +30°C	
<b>СООТНОШЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ А : В</b>	3,17 : 1 (по массе) / 4 : 1 (по объему)	
<b>ВЯЗКОСТЬ СМЕСИ (ПРИ +21°C)</b>	~ 300 мПа*сек	
<b>МОДУЛЬ УПРУГОСТИ (ПРИ +21°C, 24 Ч)</b>	~ 0,30 МПа	
<b>ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ (ПРИ +21°C, 24 Ч)</b>	~ 0,17 МПа	
<b>ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ (ПРИ +21°C)</b>	~ 60 - 70 мин	
<b>УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ</b>	~ 80 %	
<b>ВРЕМЯ ПОЛНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ (ПРИ +23°C)</b>	~ 24 ч	

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ

- Компоненты А и В продукта Tr-Injection PU 2300 поместите в указанных пропорциях в чистый, сухой контейнер;
- При помощи миксера медленно перемешайте компоненты до гомогенного состояния (без комков и разводов).

**ВАЖНО!** Если скорость перемешивания будет высокой, в смеси образуется большое количество пузырьков воздуха, которое отрицательно скажется на ее качестве.

Не добавляйте воду. Это приведет к активному пенообразованию материала, и дальнейшая его эксплуатация будет невозможна.

### ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Приготовленную инъекционную смесь залейте в бак 1К мембранныго электрического или ручного насоса (Tr-Pump M10 или аналог);
- Подавайте смесь под давлением  $\leq 50$  бар (в зависимости от проекта) в течение времени жизни в зону инъекции с помощью разжимных цанговых пакеров или инъекционных шлангов;
- Для очистки насоса и инъекционного оборудования рекомендуется использовать Tr-PU Cleaner или аналог;

• После завершения работ по инъектированию и очистки оборудования заполните насос и шланг для подачи материала специальным маслом до начала следующих работ по инъектированию.

#### Заполнение инъекционных шлангов

Заполнять инъекционные шланги необходимо сразу после завершения процесса гидратации и набора эксплуатационной прочности бетоном конструкции.

В противном случае такой способ гидроизоляции может привести к разрушению еще незатвердевшего бетона.

• Уложите инъекционные шланги (Tr-Injection Hose или аналог) в рабочие швы конструкций согласно инструкции, указанной в ТО на шланги;

• Инъектирование конструктивно связанных между собой элементов производится поэтапно (по очереди, шов за швом);

Вертикальные швы конструкций инъектируются строго снизу – вверх.

• Для увеличения скорости реакции и кратности объемного расширения перед началом работ хорошо смочите зону инъекции и инъекционные шланги водой;

• Нагнетание раствора производите с одного конца инъекционного шланга до тех пор, пока

В соответствии со ст. 470 Гражданского кодекса РФ, ст. 4 Федерального закона РФ от 07.02.1992 N 2300-1 "О защите прав потребителей" наша компания гарантирует качество продукта, но не несет ответственности за последствия его неправильного применения и нарушения условий хранения. Перед приобретением данного материала тщательно ознакомьтесь с технологией нанесения материала и правилами хранения согласно Техническому описанию, а также с мерами предосторожности согласно Паспорту безопасности материала. Параметры продукта, указанные в данном техническом описании, являются усредненными, они могут меняться в зависимости от характеристик окружающей среды и других факторов. Указанные характеристики продукта получены опытным путем и могут быть изменены в целях дальнейшего усовершенствования качества продукта.



состав не начнет выходить из противоположного конца, не образовывая при этом пузыри воздуха;

- После появления состава в противоположном конце шланга закройте его пробкой и медленно увеличивайте давление нагнетания состава в шланг. Данный процесс обеспечит беспрепятственный выход состава через отверстия перфорированного инъекционного шланга в зону инъекции;
- Для очистки насоса и инъекционного оборудования рекомендуется использовать Тр-PU Tр-PU Cleaner или аналог;
- После завершения работ по инъектированию и очистки оборудования заполните насос и шланг для подачи материала специальным маслом до начала следующих работ по инъектированию.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Tp-Injection PU 2300 содержит изоцианаты и классифицируется как опасное вещество. Перед началом работ необходимо ознакомиться с мерами предосторожности и рекомендациями по безопасности, указанными в паспорте безопасности материала.

Не приступайте к работе с материалом без защитной спецодежды и очков.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация химически опасных веществ регулируется ст. 72 Конституции РФ, Федеральным законом от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Федеральными нормативно-правовыми актами, а также нормативно-правовыми актами субъектов Российской Федерации.

 В соответствии со ст. 470 Гражданского кодекса РФ, ст. 4 Федерального закона РФ от 07.02.1992 N 2300-1 "О защите прав потребителей" наша компания гарантирует качество продукта, но не несет ответственности за последствия его неправильного применения и нарушения условий хранения. Перед приобретением данного материала тщательно ознакомьтесь с технологией нанесения материала и правилами хранения согласно Техническому описанию, а также с мерами предосторожности согласно Паспорту безопасности материала. Параметры продукта, указанные в данном техническом описании, являются усредненными, они могут меняться в зависимости от характеристик окружающей среды и других факторов. Указанные характеристики продукта получены опытным путем и могут быть изменены в целях дальнейшего усовершенствования качества продукта.