

## АКВИДУР ТС

ТУ 2224-009-32957768-2000

Однокомпонентная гидроактивная полиуретановая смола с низкой вязкостью для заполнения пустот, закрепления грунтов и остановки протечек высокого напора.

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Однокомпонентная полиуретановая гидроактивная инъекционная смола на основе специальных изоцианатсодержащих преполимеров с низкой вязкостью. При взаимодействии с водой сильно увеличивается в объеме с образованием полужесткого пенопласта гидрофобного типа.
<b>СВОЙСТВА</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не содержит растворителей и не даёт усадки после отверждения;</li> <li>• При выполнении работ не требуется дорогостоящего нагнетательного оборудования, нагнетается однокомпонентными насосами;</li> <li>• Химическая стойкость к большинству органических растворителей, слабым кислотам и щелочам, солевым растворам;</li> <li>• Высокая адгезия к влажным поверхностям;</li> <li>• Образованный пенопласт является экологически безопасным продуктом.</li> </ul>
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Заполнение трещин и внутренних пустот значительного объема в бетонных и каменных конструкциях с активным водопитоком перед выполнением основных работ по гидроизоляционной защите сооружения;</li> <li>• Гидроизоляция труднодоступных мест сооружения;</li> <li>• Ликвидация активных протечек сильного напора</li> </ul>
<b>ПОДГОТОВКА СМОЛЫ И ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<p>Перед применением материал необходимо выдержать при температуре не ниже 15°C в течение 12 часов.</p> <p>Для инъектирования применяются однокомпонентные насосы поршневого и мембранного типа. Для ускорения реакции возможно введение катализатора в количестве 1-3%. Перед применением промыть насос с использованием специального состава для его очищения.</p>
<b>ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ</b>	Выбор технологии выполнения работ напрямую зависит от данных, полученных в ходе предварительного обследования конструкций, подлежащих закреплению грунтов, горных пород. На основании полученных результатов, устанавливается: шаг, глубина и диаметр пробуриваемых скважин (шпуров) для установки инъекторов, радиус закрепления грунта, расход материала и т.п.
<b>ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ</b>	Оборудование и инструмент <u>очищается специальным растворителем немедленно</u> после выполнения работ.
<b>ОГРАНИЧЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Материал отверждается только в присутствии воды. Сухие конструкции и грунты, перед выполнением работ необходимо дополнительно обводнить.</li> <li>• Не рекомендуется для герметизации подвижных трещин, деформационных швов. Для окончательной герметизации таких трещин и швов требуется дополнительное заполнение состава <b>АКВИДУР ЭС-П</b>.</li> </ul>
<b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	Невзрывоопасный, трудновоспламеняющийся материал. Относится к первому классу опасности. При производстве работ необходимо использовать перчатки, защитные очки, средства индивидуальной защиты, спецодежду. При

	работе в закрытых помещениях необходимо использовать принудительную вентиляцию. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть место теплой водой с мылом. При признаках отравления немедленно обратиться к врачу.
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	Материал храниться в сухих складских помещениях в плотно герметизированной упаковке при температурах от +5°C до +40°C. Не допускается замораживание состава и катализатора. Гарантированный срок хранения 12 месяцев.
<b>УПАКОВКА</b>	Полиэтиленовые или металлические бочки по 60 кг. Катализатор в канистрах по 5 кг.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Норма
<b>АКВИДУР ТС</b>	
Внешний вид	Однородная непрозрачная жидкость без механических примесей коричневого цвета
2.Вязкость динамическая при температуре 25 <sup>0</sup> С, мПа*с, не более	500±50
Кажущая плотность, кг/м3 при температуре 20 °С	35±5
Температура воспламенения, °С	180

При практическом применении на скорость реакции и расширение состава в значительной степени будут зависеть от температуры в конструктиве (грунте), от степени обводнённости и других факторов. До начала выполнения работ требуется проведения контрольного нагнетания для установки параметров инъецирования.

Техническое описание на материал составлено исходя из лабораторных испытаний и практического применения, однако его нужно рассматривать как типовое. Потребитель несёт ответственность за правильное использование материала. В случае сомнения в применении материала на планируемом объекте просим связаться с нами или с официальным представителем нашей компании в вашем регионе. Производитель оставляет за собой право изменять техническое описание в связи с дальнейшими испытаниями и накоплением опыта применения материала.