

АКВИДУР ТС-Н

Сверхнизковязкая высокоэластичная гидроактивная полиуретановая смола гидрофобного типа

ОПИСАНИЕ	<p>Полиуретановая гидроактивная инъекционная смола на основе специальных изоцианатсодержащих преполимеров со сверхнизкой вязкостью. После смешивания с Активатором ТС-Н Кат и взаимодействия с водой сильно увеличивается в объёме с образованием высокоэластичного полимера гидрофобного типа с закрытой поровой структурой.</p>
СВОЙСТВА	<ul style="list-style-type: none"> • Надёжно герметизирует с образованием прочного высокоэластичного водонепроницаемого полимера, стойкого к вибрациям и подвижкам конструкции. • Высокая проникающая способность за счёт сверхнизкой вязкости, в том числе в мелкие поры и трещины. • Содержание сложных эфиров пропиленгликоля не менее 5%. • Не даёт усадки после отверждения во влажных и сухих конструкциях. • Не требует дорогостоящего нагнетательного оборудования, инъектирование осуществляется однокомпонентными насосами. • Химическая стойкость к большинству органических растворителей, слабым растворам кислот и щелочей, солевым растворам. • Не содержит растворителей, ТДИ (толуолилендиизоцианат). • Образованный полимер является экологически безопасным продуктом.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Герметизация и заполнение трещин, швов, внутренних пустот с активным водопритоком в конструкциях, в том числе подверженных деформациям. • Ликвидация течей в труднодоступных местах сооружения. • Устройство противофильтрационных экранов. • Герметизация деформационных швов и подвижных трещин. • Герметизация холодных швов и сопряжений с использованием заранее устанавливаемых в конструкции линейных трубчатых инъекторов (инжект- систем).
ПОДГОТОВКА СМОЛЫ И ОБОРУДОВАНИЯ	<p>До применения компоненты состава рекомендуется выдержать при температуре не ниже 15°C в течение 12 часов.</p> <p>В чистую тару отмерить необходимое количество материала и ввести Активатор ТС-Н Кат в количестве 5% от массы смолы, после чего состав тщательно перемешать с использованием сухих подручных средств (например, кусок арматуры, деревянная лопатка или палка и т.п.) в течение 1 минуты.</p> <p>После введения Активатора ТС-Н Кат на поверхности возможно образование плёнки, особенно при высокой влажности воздуха. Плёнка</p>

	<p>не влияет на качество подготовленного состава и легко удаляется с поверхности.</p> <p>Для инъектирования применяются однокомпонентные насосы поршневого или мембранного типа.</p> <p>Для увеличения скорости реакции, например, производство работ при низких температурах, рекомендуется введение катализатора в количестве до 1-3% от массы подготовленного состава.</p>
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ	<p>Параметры инъектирования (шаг, глубина, диаметр отверстий или скважин, давление и т.п.) устанавливаются с учётом исходных данных по объекту, полученных в ходе обследования сооружения.</p> <p>Непосредственно перед выполнением работ, насос необходимо промыть с использованием специальных составов (например, промывочная жидкость ДМФ). Подача смолы осуществляется с использованием специальных пакеров, установленных в заранее пробуренные отверстия (шпуры) в зоне нагнетания.</p>
ОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОБОРУДОВАНИЯ	<p>Оборудование и инструмент очищается немедленно после выполнения инъекционных работ с использованием специального растворителя (например, промывочная жидкость ДМФ). После чего, система заполняется гидравлическим маслом. Прореагировавшая смола удаляется механически.</p>
ОГРАНИЧЕНИЯ И ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Не применяйте при отрицательных температурах. • Не используйте для инъектирования сухих конструкций. Материал отверждается только в присутствии воды. Сухие конструкции необходимо предварительно обводнить. • Не используйте высокоскоростные дрели при смешении активатора со смолой. • Перед началом работ рекомендуется выполнить опытное инъектирование для определения фактического расхода материала и уточнения параметров. • По вопросу применения материала в конкретном случае, рекомендуется обратиться за дополнительной технической консультацией к производителю или официальному представителю производителя в Вашем регионе.
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	<p>Невзрывоопасный, трудновоспламеняющийся материал. Относится ко второму классу опасности. Отверждённый материал относится к четвёртому классу опасности.</p> <p>В процессе производства работ необходимо использовать <u>перчатки, защитные очки, средства индивидуальной защиты, спецодежду.</u></p> <p>В закрытых помещениях необходимо обеспечить принудительную вентиляцию.</p> <p>В случае попадания в глаза, их следует промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть теплой водой с мылом.</p> <p>При признаках отравления немедленно обратиться к врачу.</p> <p>Следует учитывать иные требования, изложенные в нормативной документации и инструкций РФ, предъявляемые к данным видам работ и материалам.</p>

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	В сухих складских помещениях в плотно герметизированной упаковке при температурах от +5°C до +40°C. Гарантированный срок хранения 12 месяцев.
УПАКОВКА	Комплект: Аквидур ТС-Н –металлические евроведра по 50 кг, Активатор ТС- Н Кат – полиэтиленовые или металлические канистры - 2,5 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Нормативное значение
Внешний вид Аквидур ТС-Н Активатор ТС-Н Кат	Однородная полупрозрачная светло-коричневая жидкость Однородная полупрозрачная светлая жидкость со специфическим запахом
Вязкость динамическая при температуре 25°C, мПа*с, не более	250±50
Жизнеспособность состава, час	1
Температурный диапазон применения, °C	+5..+35
Температура воспламенения, °C Аквидур ТС-Н Активатор ТС-Н Кат	180 110

ДАННЫЕ ПО РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ*

Температура в системе, °C	5	10	15	20
Время старта (начала) реакции, с	100	60	25	10
Время окончания реакции, с	220	180	160	120
Коэффициент расширения	18	20	25	25

*По результатам лабораторных испытаний при смешении состава с водой в соотношении 1:1. При практическом применении параметры реакции в значительной степени будут зависеть от конкретных условий объекта (температуры воды в конструктиве, степени обводнённости и т.п.).