

ТЭКТОР 202 – двухкомпонентный полиуретановый отверждающийся герметик

Двухкомпонентная герметизирующая мастика ТЭКТОР® 202 предназначена для воздухо- и влагозащиты стыков ограждающих конструкций и панельных плит строящихся и ремонтируемых зданий и сооружений с деформативностью от 25 до 50 %. Основа – полиуретановый каучук.

ГЕРМЕТИК ДЛЯ ШВОВ ТЭКТОР 202

Двухкомпонентный полиуретановый герметик ТЭКТОР 202 предназначен для воздухо- и влагозащиты стыков ограждающих конструкций и панельных плит строящихся и ремонтируемых зданий и сооружений, проще говоря ТЭКТОР 202 это герметик для швов. Основа основа этого герметика – полиуретановый каучук. После отверждения герметик ТЭКТОР 202 представляет собой резиноподобный, водостойкий, эластичный и прочный материал с отличной адгезией к бетону, металлу, а также к полимерным покрытиям, который отлично защищает. Отвержденный герметик является стойким к воздействию эксплуатационных факторов в диапазоне температур от –60 до +70°C. Наносить на сухую, очищенную поверхность. В зимнее время исключить попадание льда на рабочую поверхность. Срок службы: 15 лет. Окрашивание поверхности отвержденного герметика не требуется.

Комплектность герметика. Мастика ТЭКТОР® 201 поставляется в виде комплекта из двух компонентов. Компонент №1 – наполнитель - густая паста белого цвета. Компонент №2 – вязкая жидкость светло-жёлтого или чёрного цвета, расфасованная в пластиковые контейнеры с герметичной крышкой. Весовое соотношение обеспечивается при фасовке компонентов на заводе-изготовителе.

Технические характеристики герметика для швов ТЭКТОР 202

Наименование показателя	Норма по ТУ	Фактическое значение
Жизнеспособность при 23°C, час	не менее 2	3,5
Условная прочность в момент разрыва при 20°C, МПа	не менее 0,2	0,6
Относительное удлинение в момент разрыва при 20°C, %	не менее 500	500
Относительное удлинение в момент разрыва при -50°C, %	не менее 150	220
Характер разрушения	когезионный	когезионный
Соппротивление текучести, мм	не более 2	0
Рабочий диапазон температур нанесения, °C	-15 - +30	-15 - +30

Консистенция, мм	не менее 25	25
Модуль упругости при +23 ⁰ С, МПа	0,1-0,4	0,3
Модуль упругости при -20 ⁰ С, МПа	не более 0,4	0,3
Плотность, кг/м ³	1500	1500

Инструкции по применению герметика для швов ТЭКТОР 202

Подготовка герметика ТЭКТОР 202 к работе. Снять крышки с ведра компонента 1 и с контейнера компонента 2. Тщательно перемешивая, вылить весь компонент 2 из контейнера в ведро с компонентом 1 и перемешать до получения однородной массы при помощи низкооборотистой дрели в течение 6 – 8 минут. В процессе перемешивания компонентов, герметик становится менее густым и вязким. При необходимости получения малых объемов герметика следует перемешать материал согласно пропорциям, указанным в паспорте, затем плотно закрыть контейнер с компонентом 2.

Нанесение герметика для швов ТЭКТОР 202 - должен наноситься слоем не менее 3-5 мм. Минимальная допустимая ширина шва между панелями 10 мм. Оптимальное соотношение глубины шва к его ширине 1:3, но глубина шва не должна превышать 8 мм.

Меры безопасности. В соответствии с ГОСТ 12.1.007 неотвержденный и отвержденный герметик **ТЭКТОР 202** относится к малоопасным веществам. Герметик и его компоненты относятся к трудногорючим, невзрывоопасным материалам, которые горят только при внесении в пламя. При попадании компонентов на незащищенную поверхность кожи их следует смыть сначала уайт-спиритом, а затем теплой водой с мылом.

Условия хранения и транспортировки герметика ТЭКТОР 202. Компоненты герметика перевозят любым видом транспорта в условиях, исключающих попадание влаги и нарушение герметичности тары с компонентом 2. При минусовой температуре, после транспортировки, компоненты мастики следует поместить

в тёплое помещение (+20⁰С) на 1 сутки. Компоненты герметика хранят в таре изготовителя при температуре, не превышающей 30⁰С, в условиях, исключающих контакт с влагой и воздействие прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения двухкомпонентного полиуретанового герметика ТЭКТОР 202 в заводской таре при условии выполнения указанных выше условий составляет 9 месяцев.

Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ66.Н02965 срок действия с 15.02.2016 по 14.02.2019

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.008.Е.001156.02.13