

ТЭКТОР 203 – двухкомпонентный полиуретановый отверждающийся герметик

(комплект, евроведро, 12,5 кг) цвет: серый, белый



Двухкомпонентная герметизирующая мастика ТЭКТОР 203 предназначена для воздухо- и влагозащиты стыков ограждающих конструкций и панельных плит строящихся и ремонтируемых зданий и сооружений. Основа – полиуретановый каучук.

Описание мастики для швов Тэктор 203

Двухкомпонентный полиуретановый герметик **ТЭКТОР 203** предназначен для воздухо- и влагозащиты стыков ограждающих конструкций и панельных плит строящихся и ремонтируемых зданий и сооружений. Основа – полиуретановый каучук.

После отверждения герметик представляет собой резиноподобный, водостойкий, эластичный и прочный материал с отличной адгезией к бетону, металлу, а также к полимерным покрытиям.

Отвержденный герметик является стойким к воздействию эксплуатационных факторов в диапазоне температур от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$. Может наноситься на влажные поверхности, но присутствие капельной влаги недопустимо. В зимнее время исключить попадание льда на рабочую поверхность. Срок службы: 15 лет.

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.

Инструкции по применению

Подготовка герметика 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. Герметик должен наноситься слоем не менее 3 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 203** 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. 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 (+20°C) на 1 сутки. Компоненты герметика хранят в таре изготовителя при температуре, не превышающей 30 °C, в условиях, исключающих контакт с влагой и воздействие прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения 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