

## **ТЭКТОР 201 – двухкомпонентный полиуретановый отверждающийся герметик**

**Двухкомпонентная герметизирующая мастика ТЭКТОР® 201** предназначена для воздухо- и влагозащиты стыков ограждающих конструкций и панельных плит строящихся и ремонтируемых зданий и сооружений с деформативностью 20-25 %. Основа – полиуретановый каучук.

### **Описание продукта**

Двухкомпонентный **полиуретановый герметик ТЭКТОР 201** 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°C. Наносить на сухую, очищенную поверхность. В зимнее время исключить попадание льда на рабочую поверхность. Минимальная толщина наносимого слоя 3 мм. Срок службы: 10 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.

### **Технические характеристики:**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Норма по ТУ</b>	<b>Фактическое значение</b>
Жизнеспособность при 23°C, час	не менее 2	3,5
Условная прочность в момент разрыва при 20°C,	не менее 0,2	0,4
Относительное удлинение в момент разрыва при 20°C, %	не менее 500	500
Относительное удлинение в момент разрыва при -50°C, %	не менее 100	110
Характер разрушения	когезионный	когезионный
Сопротивление текучести, мм	не более 2	0
Рабочий диапазон температур нанесения, °C	-10 - +40	-15 - +40
Консистенция, мм	не менее 15	25
Модуль упругости при +23°C, МПа	0,1-0,4	0,2
Модуль упругости при -20°C, МПа	не более 0,4	0,3
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1500	1500

### **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. В процессе перемешивания компонентов, герметик становится менее густым и вязким. При необходимости получения малых объемов герметика следует перемешать 9 весовых части компонента 1 с одной весовой частью компонента 2, после плотно закрыть контейнер с компонентом 2.

**Меры безопасности.** В соответствии с ГОСТ 12.1.007 неотвержденный и отвержденный герметик **ТЭКТОР 201** относится к малоопасным веществам. Герметик и его компоненты относятся к трудногорючим, невзрывоопасным материалам, которые горят только при внесении в пламя. Компоненты герметика способны при длительном контакте с кожей вызывать дерматиты, поэтому при работе следует избегать прямого контакта с кожей (работать в резиновых перчатках). 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