

## ТЭКТОР 101

однокомпонентный акрилатный герметик  
/ ТУ 2513 — 003 — 13890679 - 2012 /

### ОПИСАНИЕ:

Это многофункциональный однокомпонентный акрилатный **пароизоляционный** герметик, изготовленный из высококачественного сырья.

### СВОЙСТВА:

Обладает высокой адгезией к бетону, пенобетону, дереву, штукатурке, кирпичу, ПВХ, камню, металлу, в т.ч. жести, оцинкованному железу. Атмосферостоек, устойчив к УФ облучению, используется для наружных и внутренних работ. Материал полностью готов к применению. Возможна поверхностная окраска, колеровка материала в массе. После нанесения герметика, вследствие испарения воды, начинается необратимый процесс вулканизации. После отверждения образуется эластичный резиноподобный материал.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используется для устройства **внутреннего слоя** монтажного шва в узлах примыкания оконных блоков, для герметизации трещин, щелей, пустот стройдеталей, для остекления, герметизации окон и теплиц, для гидроизоляционных работ, для укладки облицовочной плитки на горизонтальную поверхность, для наружных и внутренних работ с допустимой деформацией монтажного шва 15-20%. Может наноситься на горизонтальные, вертикальные, наклонные поверхности с положительными и отрицательными углами наклона.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Консистенция	тиксотропная паста
Цвет	белый, серый (другие цвета - по заказу)
Основа	полиакрилат
Отверждение	высыхание на воздухе
Время образования поверхностной пленки	1 час (при + 23°C и влажности 50%)
Время отверждения при толщине слоя 5мм.	24 часа (при + 23°C и влажности 50%)
Сопротивление паропрооницанию при толщине слоя не менее 2 мм	3,62 м <sup>2</sup> *ч*Па/мг
Усадка, не более	5 %
Плотность	1450 — 1500 кг/м <sup>3</sup>
Диапазон температур нанесения	от - 17°C до 0 °C и от 5°C до +35°C
Диапазон температур эксплуатации	от - 40°C до + 80°C
Относительное удлинение в момент разрыва, не менее	150 % (на образцах швов), 300 % (на лопатках)
Условная прочность в момент разрыва, не менее	0,15 МПа
Характер разрушения	когезионный
Прогнозируемый срок службы	не менее 10 лет

### КОМПЛЕКТНОСТЬ МАСТИКИ:

Герметик ТЭКТОР® 101 поставляется в готовом виде, фасовка в пластиковые ведра по 15кг и 7 кг и в файл-пакет по 600 мл.

### ПОДГОТОВКА ГЕРМЕТИКА К РАБОТЕ:

Герметик Тэктор 101 полностью готов к применению, перед применением перемешать. Разбавление герметика водой НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ - это может привести к изменению свойств герметика, снижению адгезии, потери тиксотропности.

### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, незакрепленных частиц, остатков цементного раствора и т.п. При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея. Возможно нанесение герметика как на сухую, так и на влажную поверхность. Наличие капельной влаги на поверхности недопустимо. Недопустимо нанесение герметика во время дождя и снега!

### **НАНЕСЕНИЕ ГЕРМЕТИКА:**

Герметик наносят на подготовленную поверхность (монтажная пена, антиадгезионный шнур Вилатерм) при помощи шпателя, шприца или кисти. Пустоты и неплотности недопустимы. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи специальных шаблонов. Толщина слоя нанесения герметика от 2 до 5 мм. Для получения аккуратного шва рекомендуем защитить лицевые кромки конструкций липкими лентами. После нанесения герметика ленты удаляют. Не затвердевший герметик в течение 1-2 часов беречь от дождя. Затвердевший герметик можно окрашивать краской.

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:**

Избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза. Не употреблять внутрь. Не взрывоопасен, в не вулканизированном состоянии смывается горячей водой мылом. После вулканизации удаление возможно механическим путем.

### **УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ:**

Герметик перевозят любым видом транспорта в условиях, исключающих попадание влаги и нарушение герметичности тары. Для морозостойкого герметика допускается до 7 циклов замораживания-размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до – 18°C, или однократное замораживание до - 18°C, но сроком не более 7 дней. Размораживание проводить без дополнительного нагрева при температуре до + 22°C. Беречь от прямых солнечных лучей.

### **ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:**

Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев при температуре от + 5°C до + 35°C.

### **ОГРАНИЧЕНИЯ:**

- недопустим контакт с питьевой водой;
- не рекомендуется применять в закрытых помещениях с относительной влажностью более 90%
- не рекомендуется применять герметик при температуре от 0°C до +5°C при относительной влажности более 90%.

### **СЕРТИФИКАТЫ:**

свидетельство ЕВРАЗЭС № RU.77.01.34.008.E.000859.01.13 от 31.01.2013г.,

Сертификат Соответствия № РОСС.RU.AM05.H01119 срок действия с 21.05.2019 по 20.05.2022г.