



# SEALIT Universal

Для межпанельных швов

**Пароизоляционный однокомпонентный строительный герметик на акриловой основе**

## ОПИСАНИЕ

«SEALIT» Universal - многофункциональный акриловый герметик с высокой адгезией к бетону, пенобетону, кирпичу, камню, штукатурке, ПВХ, дереву, металлу (в т.ч. жести и оцинковке) и т.д. Обладает атмосферостойкостью, устойчив к УФ облучению. Материал полностью готов к применению. После нанесения герметика, вследствие испарения воды, начинается необратимый процесс вулканизации. После отверждения образуется эластичный резиноподобный материал. Соответствует требованиям п.А.4.1. приложения А (обязательное) ГОСТ 30971-2012.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется при строительстве и ремонте жилых, промышленных зданий и сооружений, а также при индивидуальном жилищном строительстве и ремонте для наружных и внутренних работ.

Долговременная герметизация межпанельных (деформационных) швов строительных конструкций с деформативностью до 15 % (снаружи и внутри помещений).

Герметизация внутреннего слоя монтажного шва оконных, балконных и внутренних конструкций.

Герметизация фальцевой кровли, воздухопроводов, стыков, трещин, отверстий и т. д.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Консистенция	тиксотропная паста (не текучая)
Срок хранения	24 месяца
Основа	полиакрилат
Отверждение	высыхание на воздухе, испарение воды
Время образования поверхностной пленки, ч	1 час (при + 23 °С и нормальной влажности)
Время отверждения при толщине слоя 5 мм	4 суток (при +23 °С и нормальной влажности)*
Норма сухого остатка, не менее %	72%
Сопротивление паропрооницанию, м <sup>2</sup> *ч*Па/мг, не менее	2,0
Плотность, не менее	1,50 кг/л
Рекомендуемый диапазон температур нанесения	от +5° до + 35° С, от - 18° С до 0° С (для морозостойкого герметика), включая температуру основания
Диапазон температур эксплуатации	от - 40° С до + 80° С
Относительное удлинение в момент разрыва	не менее 300%
Условная прочность в момент разрыва	не менее 0,15 МПа
Цвет	белый, серый. Цвета жёлтый кирпич, красный кирпич, коричневый кирпич – колеровка под заказ

\*С понижением температуры или увеличением влажности время увеличивается

## СВОЙСТВА

Обладает высокой пароизоляцией.

Возможна поверхностная окраска (только эластичными водно-дисперсионными составами, необходима предварительная проверка на совместимость), колеровка материала в массе.

Выполнение работ при низких температурах до -18° С.

Может наноситься на влажные (но не мокрые) поверхности.

Благодаря высокой тиксотропности герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные, поверхности с положительными и отрицательными углами наклона.

Долговременная герметизация швов в строительных конструкциях с деформативностью 15%.

## ПОДГОТОВКА ГЕРМЕТИКА К РАБОТЕ

Герметик «SEALIT» Universal полностью готов к применению. При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением рекомендуем выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток. Разбавление герметика водой не рекомендуется - это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потери тиксотропности и т. д.), возможному растрескиванию.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, незакрепленных частиц остатков ранее примененных герметизирующих материалов 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!

В жаркую погоду при низкой влажности воздуха поверхности могут сильно впитывать влагу, и герметик в местах соприкосновения высыхает с большей скоростью. Герметик не успевает смочить поверхность и «прокатывается» по ней. В таком случае рекомендуется предварительно увлажнить поверхность водой с помощью распылителя

## НАНЕСЕНИЯ ГЕРМЕТИКА

Герметик укладывается на подготовленную поверхность при помощи шпателя или при помощи специальных ручных, либо пневматических пистолетов. Пустоты и неплотности недопустимы. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи специальных шаблонов. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту используют мыльную воду. При укладке герметика лицевые кромки конструкций рекомендуется защищать липкими лентами с целью предотвращения их загрязнения.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

В незавулканизированном состоянии смывается теплой водой. В вулканизированном состоянии удаляется механическим путем.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Герметик «SEALIT» Universal - экологически чистый продукт, не является опасным. При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ. Не употреблять внутрь! Материал пожаровзрывобезопасен.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить и транспортировать при температуре от +5° С до +35° С. Для морозостойкого герметика допускается до 7 циклов замораживания-размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до - 18° С, или однократное замораживание до - 18° С, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до + 22° . Хранить в недоступном от детей месте.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Недопустим контакт с питьевой водой  
Не рекомендуется применять в закрытых помещениях с относительной влажностью более 90%.  
рекомендуется применять герметик при температуре от 0° С до +5° С.

Центральный офис продаж,  
г. Подольск ул. Домодедовское ш.д10 пом 1  
E-mail [info@sealit.ru](mailto:info@sealit.ru)  
Сайт: [www.sealit.ru](http://www.sealit.ru)  
Тел.: 8-800-201-19-62 ; +7 (499) 391-33-48  
Бесплатный звонок по России.  
Товар сертифицирован.  
ТУ-20.30.22-001-39327013-2020  
Производитель  
ООО « ТАЧ ПРОФ»



