

# АКЦЕНТ-17

Акриловый термо-водостойкий герметик для применения в парных и помывочных отделениях бань и саун  
Материал максимально адаптирован для условий российского климата



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прогнозируемый срок службы, не менее 15 лет.
- Безопасен для человека и животных. Пожаровзрывобезопасен.
- Режим эксплуатации герметика от минус 50°C до плюс 100 °С, кратковременно до плюс 160 °С.
- Не содержит вредных примесей, растворителей, алкилфенолэтоксилатов (APEO free) и VOC (Volatile organic compounds), пластификаторов и органических смол.
- Наполнитель прошёл радиационный и химический контроль.
- Только на пищевом загустителе природного происхождения.
- Акриловая дисперсия проходит европейский экологический контроль.
- Содержит биоразлагаемый консервант (тарный консервант, защищающий продукт от биопоражения при хранении разрушается кислородом воздуха при нанесении герметика, и тем самым не оказывает влияние на здоровье человека).
- Термо-водостойкий (выдерживает воздействие кипящей воды в течении нескольких часов без повреждений).
- Благодаря добавке коллоидного раствора Серебра (Нано-Серебро), возможно применение в качестве биозащиты.
- Обеспечивает отвод водяных паров, обладает высокой паропроницаемостью.
- Не способствует коррозии металлов

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

АКЦЕНТ-17 - профессиональный термо-водостойкий герметик с отличной адгезией к дереву, кирпичу, штукатурке, натуральному камню, бетону, полимербетону, пенобетону и т.д.

Обладает уникальной эластичностью и термо-водостойкостью, высокой климатической стойкостью и стойкостью к УФ-излучению. Представляет собой материал, полностью готовый к применению. После нанесения герметика, вследствие



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, наполнители, функциональные добавки
Время образования поверхностной плёнки, мин., не более	120
Время отверждения	96 часов при толщине слоя 4 мм
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,35-1,4
Сухой остаток, не менее, %	72
Температура эксплуатации	от -40 °С до +100 °С, кратковременно до +160 °С
Усадка, %, не более	15
Температура применения	от +5 °С до +35 °С, включая температуру основания
Относительное удлинение в момент разрыва, не менее	300%
Деформационная устойчивость, не менее	12,5%
Ориентировочный расход герметика	1 кг на 7-12 пог. м., в зависимости от ширины и глубины герметизируемого шва

Вышеуказанная техническая информация верна при температуре окружающей среды  $(22 \pm 2)$  °С и относительной влажности воздуха 50%.  
В других условиях время полимеризации может измениться.

испарения воды, начинается необратимый процесс вулканизации. После отверждения образует эластичный резиноподобный

материал.  
Химический состав герметика позволяет использовать его как внутри помещений, так и снаружи при неблагоприятных атмосферных воздействиях.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для применения в парных и помывочных отделениях бань и саун при повышенной влажности и температуре. А также возможно использование для долговременной герметизации швов в деревянных конструкциях, заделки трещин, сколов и деформационных зазоров на поверхности дерева и других материалах.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Недопустимо разбавление герметика – это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потере tiksotropности и т.д.), возможному растрескиванию!

#### Подготовка поверхности

Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, незакрепленных частиц, остатков цементного раствора, остатков ранее применённых 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.

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** нанесение герметика во время дождя и снега! В жаркую погоду или при низкой влажности окружающего воздуха поверхности могут сильно впитывать влагу, и герметик в местах соприкосновения высыхает с большей скоростью. Герметик не успевает смочить поверхность и "прокатывается" по ней, что в значительной мере может ухудшить адгезию материала к поверхности. В таком случае рекомендуется предварительно увлажнить поверхность водой с помощью распылителя.

Для соблюдения проектной толщины слоя герметика и обеспечения двух точек сцепления герметика с поверхностями, рекомендуется применять антиадгезионные прокладки из вспененного полиэтилена (типа «Изонел», «Вилатерм»).

#### Нанесение

Герметик наносят на подготовленную

поверхность при помощи шпателя или при помощи специального ручного, либо пневматического пистолета (при использовании картриджей). Пустоты и неплотности недопустимы. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту используют мыльную воду. Для получения аккуратного шва рекомендуем защитить лицевые кромки конструкций липкими лентами.

#### Очистка

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления при помощи чистой воды и ветоши. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом или шлифованием.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Герметик АКЦЕНТ-17- экологически чистый продукт, не является опасным.

Хранить в местах, недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать перчатки. Избегать попадания продукта в глаза и на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть водой с мылом.

При выявлении симптомов раздражения после контакта с продуктом обратиться за консультацией к врачу.

Отвержденный герметик можно использовать без какого-либо риска для здоровья. Недопустим контакт с питьевой водой.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Гарантированный срок хранения 24 месяца в оригинальной заводской неповрежденной упаковке при температуре от +5 °С до +35 °С. Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до -18 °С или однократное замораживание до -18 °С, но сроком не более, чем на 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при комнатной температуре, но не более +24 °С в течении одних суток.

## УПАКОВКА

Пластиковый картридж – 0,45 кг, коробка –12 шт., на паллете –100 коробок.

Файл пакет – 0,9 кг, коробка –12 шт., на паллете - 36 коробок.

Пластиковое ведро – 7 кг/15 кг, на паллете - 90 шт./44 шт.

## КОНТАКТЫ

Воскресенский Лакокрасочный Завод «Олива».

Адрес производства, офис продаж:  
140200, МО, г. Воскресенск, ул. Московская,  
д. 32Б.

Тел.: 8(496 44) 46–302; 8 (800) 500-59-94

[www.oliva.ru](http://www.oliva.ru)

*По любым вопросам относительно применения продукции обращаться в службу технической поддержки ВЛКЗ ОЛИВА. Компания проводит политику постоянного усовершенствования своей продукции, связанную с техническим прогрессом. Компания сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию при её производстве, вносить изменения в технологию производства работ со своей продукцией, вносить изменения в данное техническое описание, связанные с совершенствованием технологий. С выпуском настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией. Работы по применению необходимо выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП и СП). Инструкция по применению не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. В каждом конкретном случае применения, имеющего отклонения от инструкции, требуется опытная проверка, так как вне влияния производителя остаётся ряд факторов, особенно если используются совместно с материалами других производителей. При сомнении в возможности конкретного применения материала, следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера.*