



## ООО «Компания Олива»

Россия, 140200, Московская область,  
г. Воскресенск, ул. Московская, д.32 «б»;  
тел./факс 8(495)651-65-74; 8(49644) 46302

### Акриловый герметик «АКЦЕНТ» -136

для деревянного домостроения

**Герметик по своим физическим и потребительским свойствам не имеет аналогов!**

**ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА:** профессиональный акриловый герметик с отличной адгезией к дереву, кирпичу, штукатурке, натуральному камню, бетону, полимербетону, пенобетону, ПВХ, металлу, в т.ч. жести, оцинковке и т.д. Обладает уникальной эластичностью и стойкостью к УФ облучению. Представляет собой материал, полностью готовый к применению. После нанесения герметика, вследствие испарения воды, начинается необратимый процесс вулканизации. После отверждения образуется эластичный резиноподобный материал.

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

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:** используют долговременной герметизации швов деревянного дома, а также заделки трещин и сколов на поверхностях из дерева с учетом усадки при деформации строений. Возможно применение по минеральным поверхностям (бетону, штукатурке, кирпичу), ПВХ, металлу, оцинковке и др.

**СВОЙСТВА:**

- *Обладает высокой паропроницаемостью*
- *Возможна поверхность окраска, колеровка материала в массе*
- *Допускается ведение работ при температуре до -10°C, но при этом срок службы герметика может уменьшиться*
- *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.*
- *Отличается повышенной эластичностью и относительным удлинением. Долговременная герметизация деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью 25%.*

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Консистенция	тиксотропная паста (не текучая)
Цвет	белый, сосна, лиственница, дуб, серый (другие цвета – по желанию заказчика)
Основа	полиакрилат
Отверждение	высыхание на воздухе
Время образования поверхностной пленки	до 2 часов (при +23°C и влажности 60%)+24 часа на каждый последующий мм
Время отверждения при толщине слоя 4 мм	48 часов (при +23°C и влажности 60%)
Норма сухого остатка, не менее %	72
Плотность	1,35 кг/л
Усадка, не более	5 %
Рекомендуемый диапазон температур нанесения	от +5°C до + 35°C
Диапазон температур эксплуатации	от - 40°C до + 80°C
Относительное удлинение в момент разрыва, не менее	700%
Условная прочность в момент разрыва, не менее	не менее 0,15 МПа
Прогнозируемый срок службы	не менее 25 лет
Адгезия к поверхностям	Дерево, бетон, кирпич, штукатурка, металл, ПВХ и др.

\* При уменьшении температуры или увеличении влажности, время высыхания увеличивается

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

**Подготовка к использованию.** Герметик «Акцент»-136 полностью готов к применению. При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением рекомендуем выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток. НЕДОПУСТИМО разбавление герметика - это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потери к тиксотропности и т. д.), возможному растрескиванию!

**Подготовка поверхности.** Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, незакреплённых 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.

НЕЛЬЗЯ наносить герметик 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.

Для соблюдения проектной толщины слоя герметика мы рекомендуем применять антиадгезионные прокладки из вспененного полиэтилена (изонел).

**Нанесение герметика.** 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.

#### Расход на 1 п/м

Толщина герметика мм	Ширина шва мм	Расход гр
5	5	50
5	10	100
3	5	30
3	10	60

#### Очистка инструмента:

В незавулканизированном состоянии смывается тёплой водой. В завулканизированном состоянии удаляется механическим путём.

**Упаковка** - пластиковое ведро – 15 кг, 7 кг., файл-пакет 600 мл., картридж 310 мл.

#### Хранение и транспортировка герметика в герметично закрытой таре.

Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Для морозостойкого герметика допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до -18°C, или однократное замораживание до -18°C, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22°C. Хранить в недоступном для детей месте.

#### Гарантийный срок хранения :

12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке.

#### 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%.

**Меры безопасности.** Герметик «Акцент»-136 - экологически чистый продукт, не является опасным. При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ. Не употреблять внутрь! Материал пожаровзрывобезопасен.