

# 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 МАТЕРИЛА:** профессиональный акриловыйгерметик 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 поверхностная окраска, колеровка материала в массе***
* ***Допускается ведение работ при температуре до -10ºС, 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°С и влажности 60%)+24 часа на каждый последующий мм |
| Время отверждения при толщине слоя 4 мм | 48 часов (при +23°С и влажности 60%) |
| Норма сухого остатка, не менее % | 72 |
| Плотность | 1,35 кг/л |
| Усадка, не более | 5 % |
| Рекомендуемый диапазон температур нанесения | от +5°С до + 35°С |
| Диапазон температур эксплуатации | от - 40°С до + 80°С |
| 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»-136полностью 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. Дляморозостойкогогерметика допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до -18ºС, или однократное замораживание до -18ºС, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22ºС. 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 00С до +50С 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.



# ООО «Компания Олива»

Россия, 140200, Московская область,

г. Воскресенск, ул. Московская, д.32 «б»;

тел./факс 8(495)651-65-74; 8(49644) 46302

**«Терма-Чинк»**

**Однокомпонентный акриловый герметик для дерева**

***Данный продукт превосходит зарубежные аналоги по адаптации под российский климат!***

**НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА:** профессиональный акриловый герметик, специально разработанный для 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.

***Данная марка герметика отличается улучшенной эластичностью, деформативностью и теплоизоляцией, также увеличенной адгезией к поверхности и высокими малярными свойствами.***

Обладает уникальной эластичностью и стойкостью к УФ-облучению. Благодаря отличной адгезии, упругости и эластичности материал сжимается и растягивается без разрывов вместе с естественным движением деревянных конструкций.

Заполненные этим герметиком швы, сжимаются и растягиваются, не провоцируя дальнейшее увеличение трещин.

**СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА:**

* готов к применению;
* высокие теплоизоляционные свойства;
* высокая паропроницаемость;
* экологически безопасен;
* для наружных и внутренних работ;
* возможна поверхностная окраска, колеровка в массе;
* герметик может наноситься, как на свежую поверхность, так и на поверхность, обработанную любым из лакокрасочных материалов производимых ООО «ВЛКЗ»;
* может наноситься на влажные (но не мокрые) поверхности;
* препятствует проникновению воздуха и воды;
* обладает высокой эластичностью, не трескается;
* не желтеет с течением времени;
* защищен от появления на поверхности микроорганизмов и плесени;
* после высыхания имеет декоративный внешний вид;
* выдерживает 7 циклов замораживание-размораживание.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| 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°С и влажности 60%)+24 часа на каждый последующий мм |
| Время отверждения при толщине слоя 4 мм | 48 часов (при +23°С и влажности 60%) |
| Норма сухого остатка, не менее % | 72 |
| Плотность | 1,35 кг/л |
| Усадка, не более | 5 % |
| Рекомендуемый диапазон температур нанесения | от +5°С до + 35°С |
| Диапазон температур эксплуатации | от - 40°С до + 80°С |
| Относительное удлинение в момент разрыва, не менее | 700% |
| Условная прочность в момент разрыва, не менее | не менее 0,2 МПа |
| Ориентировочный расход | 140 г/п. м. при ширине шва с сечение 1 кв.см. |
| Прогнозируемый срок службы | не менее 30 лет |

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

**Подготовка к использованию.** Герметик «Терма-Чинк»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. Дляморозостойкогогерметика допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до -18 ºС, или однократное замораживание до -18ºС, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22ºС. 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 00С до +50С при относительной влажности более 90%.*

**Меры безопасности.** Герметик «Терма-Чинк» - экологически чистый продукт, не является опасным. При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ.

Не употреблять внутрь! Материал пожаро- и взрывобезопасен.

# ООО «Компания Олива»

|  |  |
| --- | --- |
| ***140200 г. Воскресенск,*** | *ИНН 500 505 4930* |
| ***Московская область,*** | ***КПП 500 501 001*** |
| ***ул. Московская, д.32 «б»*** | ***Р/сч 407 028 104 000 000 038 17*** |
| ***Тел/факс: (49644) 46-302, 46-925, 46-944*** | ***ОАО «Промсвязьбанк»*** |
|  | ***БИК 044 525 555*** |
|  | ***Кор/сч 301 018 104 000 000 005 55*** |

**Герметик акриловый «Акцент»-106**

Предназначен для заполнения трещин, швов, герметизации стыков в металле, гипсокартоне, древесине, кирпичной кладке, бетоне, камне, штукатурке и др. Герметизации оконных и дверных коробок, подоконников, лестниц, в том числе поверх монтажной пены.

**СВОЙСТВА:**

Способность к деформации 15%;

Имеет хорошие механические и теплоизоляционные свойства;

Устойчив к резким перепадам температуры и ультрафиолетовому излучению;

Термостойкость от -20 ºС до + 75º С;

Без запаха;

Влагостойкий, воздухонепроницаемый, стоек к плесени и грибку, не желтеет с течением времени;

Возможно окрашивание**;**

Не рекомендуется применять в местах постоянного контакта с водой, поверх силикона.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Цвет | Белый |
| Основа | Полиакрилат |
| Отверждение | Высыхание на воздухе |
| Время высыхания на отлип, мин | 15 |
| Время отверждения при толщине слоя 4 мм. | 72 часа (при + 230С и влажности 50%) |
| Плотность | 1,6 кг/л |
| Сухой остаток, % не менее | 75 |
| Диапазон температур нанесения | от - 180С до 00С и от +50С до +350С |
| Диапазон температур эксплуатации | от - 400С до + 800С |
| Относительное удлинение в момент разрыва, не менее | Не менее 200 % на образцах швов |
| Условная прочность в момент разрыва, не менее | 0,10 МПа |
| Адгезия к поверхностям | ПВХ, дерево, бетон, пенобетон, штукатурка, гипсокартон, кирпич, металл, жесть, оцинковка и др. |
| Прогнозируемый срок службы | Не менее 7 лет |

**Способ применения и расход:**

Срезать острым ножом верхний кончик картриджа, стараясь не повредить резьбу. Навинтить на резьбу прилагаемый в комплекте носик и обрезать его под углом 45ºC. После нанесения герметик должен плотно прилегать к краям стыка, при необходимости выровнять шпателем, смоченном в мыльном растворе.

Ёмкости картриджа достаточно для герметизации 10 пог. м при толщине выхода герметика 5мм.

**Время высыхания:** Высыхание на отлип - 15мин. Полная полимеризация слоя в 4мм - 3 суток (при +24ºС и относительной влажности 50%).

**Условия хранения и транспортировки:** в плотно закрытой таре при температуре от 0ºС до + 30ºС. Для морозостойкого герметика допускается до 5-ти циклов замораживания-размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до - 40ºС, или однократное замораживание до -40ºС, но сроком не более одного месяца. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до + 22 ºС.

Морозостойкий герметик маркируется буквой «М» после даты на стикере.

**Гарантийный срок хранения:** 12 месяцев.

Произведено в РОССИИ по техническим условиям ООО «ВЛКЗ».

140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Московская 32 «Б»

Тел.: (495) 651-65-74, (49644) 46-302; 46-944; [www.oliva.ru](http://www.oliva.ru/)

**Меры безопасности:**

Не токсичен, экологичен, пожаровзрывобезопасен;

Не до конца схватившийся клей можно отмыть водой;

При попадании на кожу или в глаза — промыть водой.

**Состав:**

Акриловый латекс, наполнитель, вода, специальные добавки.



# ООО «Компания Олива»

Россия, 140200, Московская область,

г. Воскресенск, ул. Московская, д.32 «б»;

тел./факс 8(495)651-65-74; 8(49644) 46302

**Герметик «Гермес-28»**

**Однокомпонентный акриловый силиконизированный герметик,**

**паропроницаемый**

**ОПИСАНИЕ МАТЕРИЛА:** «Гермес-28» - многофункциональный акриловый герметик с высокой адгезией к бетону, пенобетону, дереву, штукатурке, кирпичу, ПВХ, камню, 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.

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:** используются для качественной и долговременной герметизации внешнего примыкания оконного блока, с обеспечением отвода водяных паров, воздуховодов, фальцевой кровли. А также для швов с деформативностью до 15 %.

**СВОЙСТВА:**

***• Обладает высокой паропроницаемостью***

***• Возможна поверхностная окраска, колеровка материала в массе***

***• 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%.***

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Цвет | Белый, серый.  Также возможна колеровка в другие цвета по желанию заказчика или окраска сверху. |
| Консистенция | тиксотропная паста (не текучая) |
| Основа | полиакрилат |
| Отверждение | высыхание на воздухе |
| Время образования поверхностной пленки | 2 час (при +23°С и нормальной влажности), с понижением температуры и увеличении влажности - увеличивается |
| Время отверждения при толщине слоя 3 мм | 48 часов (при +23°С и нормальной влажности), с понижением температуры и увеличении влажности - увеличивается |
| Сухой остаток, % не менее | 72 |
| Плотность | 1,45-1,50 кг/л |
| Диапазон температур нанесения | от +5ºС до + 35°С; от - 180С до 00С (для морозостойкого герметика) |
| Диапазон температур эксплуатации | от - 40°С до + 80°С |
| Относительное удлинение в момент разрыва не менее | Не менее 300% (на образцах швов), 500% (на лопатках) |
| Условная прочность в момент разрыва | не менее 0,12 МПа |
| Прогнозируемый срок службы | не менее 8 лет |

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

**Подготовка к использованию.** Герметик «Гермес-28» полностью готов к применению. При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением рекомендуется 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, 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 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. 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-размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до -18ºС, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22ºС. 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 00С до +50С при относительной влажности более 90%.

**Меры безопасности.**

Герметик «Гермес-28» - экологически чистый продукт, не является опасным. При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ. Не употреблять внутрь! Материал пожаровзрывобезопасен.

# ООО «Компания Олива»



Россия, 140200, Московская область,

г. Воскресенск, ул. Московская, д.32 «б»;

тел./факс 8(495)651-65-74; 8(49644) 46302

**Герметик -«Гермес-17»**

**Однокомпонентный строительный герметик на акриловой основе,**

**пароизоляционный.**

**ОПИСАНИЕ МАТЕРИЛА:** «Гермес-17» - 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.

**ОБЛАСТИ 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 в строительных конструкциях с деформативностью до 15 % (снаружи и внутри помещений);***

***Герметизация внутреннего слоя монтажного шва оконных, балконных и внутренних конструкций (пароизоляционный герметик;***

***Герметизация фальцевой кровли, воздуховодов, стыков, трещин, отверстий и т. д.***

**СВОЙСТВА:**

* ***Обладает высокой пароизоляцией***
* ***Возможна поверхностная окраска, колеровка материала в массе***
* ***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%.***

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Цвет | Белый, серый, жёлтый кирпич, красный кирпич, коричневый кирпич.  Также возможно колеровка в другие цвета по желанию заказчика. |
| Основа | полиакрилат |
| Отверждение | высыхание на воздухе |
| Время образования поверхностной пленки | 2 час (при + 230С и влажности 50%) |
| Время отверждения при толщине слоя 3 мм. | 48 часа (при + 230С и влажности 50%) |
| Усадка, не более | 10 % |
| Плотность | 1,45 - 1,50 кг/л |
| Сухой остаток, % не менее | 72 |
| Диапазон температур нанесения | от +50С до +350С; от - 180С до 00С (для морозостойкого герметика) |
| Диапазон температур эксплуатации | от - 400С до + 800С |
| Относительное удлинение в момент разрыва, не менее | Не менее 300% (на образцах швов), 500 % (на лопатках) |
| Условная прочность в момент разрыва, не менее | 0,12 МПа |
| Адгезия к поверхностям | ПВХ, дерево, бетон, пенобетон, штукатурка, кирпич, металл, жесть, оцинковка и др. |
| Прогнозируемый срок службы | не менее 8 лет |

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

**Подготовка к использованию.** Герметик «Гермес-17» 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 раннее 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.

**Нанесение 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.

**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.**

Для морозостойкого герметика допускается до 7 циклов замораживания-размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до – 18ºС, или однократное замораживание до - 18ºС, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до + 22ºС. 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 00С до +50С при относительной влажности более 90%.

**Меры безопасности:**

Герметик «Гермес-17» - экологически чистый продукт, не является опасным. При повышении температуры не выделяет

в окружающую среду вредных веществ. Не употреблять внутрь! Материал пожаровзрывобезопасен.



# ООО «Компания Олива»

Россия, 140200, Московская область,

г. Воскресенск, ул. Московская, д.32 «б»;

тел./факс 8(495)651-65-74; 8(49644) 46302

**Герметик Super Elastic -заполнитель швов и щелей**

**для деревянного домостроения/**

Герметик предназначен для наружных и внутренних работ. Используется для профессиональной герметизации швов и трещин в деревянном домостроении.

**Свойства:** гладкий, эластичный герметик, который предотвращает попадание воды в древесину и проникновение холодного воздуха в дом через трещины и щели в обшивке, балках и брёвнах. Герметик может противостоять жестким условиям: постоянному открытию и закрытию щелей от сезона к сезону. Особенно важно загерметизировать вертикальные щели, которые накапливают воду. Обладает прекрасной адгезией к дереву. Устойчив к воздействию климатических факторов и УФ-излучению.

Диапазон температур эксплуатации от -40º С до +80º С

**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°С и влажности 60%) |
| Время отверждения при толщине слоя 4 мм | 48 часов (при +23°С и влажности 60%) |
| Норма сухого остатка, не менее % | 70 |
| Плотность |  |
| Усадка, не более |  |
| Рекомендуемый диапазон температур нанесения |  |
| Диапазон температур эксплуатации |  |
| Относительное удлинение в момент разрыва, не менее |  |
| Условная прочность в момент разрыва, не менее |  |
| Прогнозируемый срок службы |  |
| 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 работе:** герметик полностью готов к применению. Недопустимо разбавление герметика водой- это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потере тиксотропности, возможному растрескиванию и т.д.)

**Подготовка поверхности:** бревно, на которое должен быть нанесен герметик, должно быть чистым, сухим и непокрытым посторонним или отстающим материалом, поскольку некоторые смазочные и др.составы на основе масла или растворителей могут препятствовать адгезии.

**Нанесение герметика:** Нанести герметик между венцами поверх уплотнительного шнура, в трещины в самом бревне, вокруг дверных и оконных коробок и во всех местах. Толщина слоя герметика, наносимого в швы и трещины, не должна быть меньше 4 - 6 мм, но не целесообразно наносить его толщиной и более 8-10 мм. Сразу после нанесения, разгладить поверхность герметика металлическим, резиновым или пластиковым шпателем, для этого, герметик слегка сбрызгивается водой из пульверизатора и шпателем ему придается гладкий вид.

**Очистка инструмента:** лишний герметик, сразу после нанесения, легко удаляется мокрой тряпкой. Инструменты промываются водой или мыльным раствором, тщательно протираются.

Условия хранения и транспортировки: Хранение и транспортировка в герметично закрытой таре при температуре от +5С до +35С. Для морозостойкого герметика допускается до 7-ми циклов замораживания-размораживания (цикл- не более 1 суток) при температуре до -18С., или однократное замораживание до -18С но не более 7 дней. Размораживание производиться без дополнительного нагрева при температуре до +22С. Морозостойкий герметик маркируется буквой» М» после даты на стикере.

**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. Дляморозостойкогогерметика допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до -18ºС, или однократное замораживание до -18ºС, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22ºС. 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 00С до +50С при относительной влажности более 90%.

**Меры безопасности:** герметик- заполнитель швов и щелей для деревянного домостроения - экологически чистый продукт, не является опасным. При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ. Не употреблять внутрь! Материал пожаровзрывобезопасен.



**Герметик для заделки швов и трещин в деревянных домах**

*Компания ООО «ВЛКЗ» специализируется на производстве герметиков с 2004г., которые служащих для теплоизоляции и защиты деревянного дома от погодных воздействий, препятствующих проникновению воздуха и воды. Пластичен - не трескается, растягивается и сжимается в зависимости от движения бревен и не отделяется от них, внешне выглядит как традиционный строительный раствор.*

**Типы герметиков**

*Terma-Chink* – для заделки широких швов (от 2,5 до 15 см)

*Super Elastic* – для заделки трещин в бревнах и брусе

**Указания по применению**

1. Бревно, на которое должен быть нанесен герметик, должно быть чистым, сухим и непокрытым посторонним или отстающим материалом, поскольку некоторые смазочные и уплотняющие составы на основе масла, воска или растворителей могут препятствовать адгезии (прилипанию). При наличии сомнений следует проверить прилипание герметика на небольшой поверхности.
2. Перед нанесением герметика в шов между венцами нужно уложить уплотнительный шнур соответствующего диаметра, также укладывается шнур в трещины на глубину 4 - 6 мм. Это необходимо для снижения расхода и обеспечения нормальной работы герметика на сжатие и растяжение.
3. Нанести герметик между венцами поверх уплотнительного шнура, в трещины в самом бревне, вокруг дверных и оконных коробок и во всех местах, где необходимо.
4. Нанесение герметика производится при помощи специального инструмента (при фасовке 7кг, 15кг ведро) либо при помощи обычного монтажного пистолета (при фасовке 325 мл картридж).
5. Толщина слоя герметика, наносимого в швы и трещины, не должна быть меньше 4 - 6 мм, но нецелесообразно наносить его толщиной и более 8-10 мм (глубина заделки шва).
6. Сразу после нанесения, разгладить поверхность герметика металлическим, резиновым или пластиковым шпателем, для этого, герметик слегка сбрызгивается водой из пульверизатора и шпателем ему придается гладкий вид. Шов также можно разгладить кистью с мягким ворсом, предварительно увлажненной в воде.
7. Излишний герметик, сразу после нанесения, легко удаляется мокрой тряпкой.
8. Инструменты промываются водой или мыльным раствором, тщательно протираются.
9. Неиспользованный материал хранится плотно закрытым в сухом прохладном месте.

**Меры предосторожности**

1. Избегайте попадания в глаза. При работе необходимо надевать защитные очки.
2. Избегайте длительного контакта с кожей.
3. После каждого использования плотно закрывайте ведро.
4. Берегите от детей.
5. Используйте в хорошо проветриваемом помещении.
6. В случае попадания герметика внутрь, выпейте молока и немедленно обратитесь к врачу.

**ВНИМАНИЕ!**

Окончательный цвет герметик приобретает через 4 - 10 суток после нанесения.

Герметик имеет водную основу, поэтому все работы следует проводить при температуре воздуха не ниже 5**O**C и не выше 32**O**C . Полная полимеризация (высыхание) происходит в течение 2 - 8 недель в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

Герметики *Terma-Chink* и *Super Elasticl* можно замораживать (в таре) не более пяти раз!

Размораживать его следует в теплом помещении при температуре 5**O**C - 10**O**C, и только когда он полностью разморозится и будет иметь комнатную температуру, его можно вновь использовать.

Герметик для трещин *Super Elastic* заморозке не подлежит!

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

За более подробной информацией обращайтесь по телефонам:

8(495)651-65-74 8 (496) 444-63-02 8 (965) 395-92-32

E-mail: [vlkz@rambler.ru](mailto:vlkz@rambler.ru) [olive@ncv.ru](mailto:olive@ncv.ru)

http://www.oliva.ru/



# ООО «Компания Олива»

Россия, 140200, Московская область,

г. Воскресенск, ул. Московская, д.32 «б»;

тел./факс 8(495)651-65-74; 8(49644) 46302

**Герметик «АКЦЕНТ» - 124 для межпанельных швов**

**Однокомпонентный акриловый силиконизированный герметик**

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

**ОПИСАНИЕ МАТЕРИЛА:** «Акцент»-124 **-** герметик с высокой адгезией к бетону, пенобетону, штукатурке, кирпичу, камню. Разработан для замены полиуретановых герметиков.

Обладает уникальной эластичностью и стойкостью к УФ - облучению.

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

Представляет собой материал, полностью готовый к применению. После нанесения герметика, вследствие испарения воды, начинается необратимый процесс вулканизации. После отверждения образуется эластичный резиноподобный материал.

**Преимущества**

* ***значительно дешевле полиуретановых аналогов***
* ***однокомпонентный, готов к применению***
* ***экологически и пожаровзрывобезопасен***
* ***без запаха***
* ***не разъедает руки***
* ***не требует длительного и тщательного перемешивания***
* ***окрашивается сверху, возможна колеровка в массе.***

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:** используется для долговременной и высококачественной герметизации швов при первичном строительстве; для ремонта жилых, промышленных зданий и сооружений, а также при индивидуальном жилищном строительстве и ремонте.

***Долговременная герметизация деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью 25%.***

***Герметизация стыков, трещин, отверстий как снаружи, так и внутри помещений.***

***Герметизация воздуховодов, фальцевой кровли***

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Цвет | Белый (другие цвета – по заказу) |
| Основа | полиакрилат |
| Отверждение | высыхание на воздухе |
| Время образования поверхностной пленки | до 2 часов (при +23°С и влажности 60% |
| Время отверждения при толщине слоя 4 мм | 48 часов (при +23°С и влажности 60%) |
| Сухой остаток, не менее % | 72 |
| Плотность | 1,35-1,37 кг/л |
| Усадка, не более | 5 % |
| Диапазон температур нанесения | от - 18°С до 0°С и от +5°С до + 35°С |
| Диапазон температур эксплуатации | от - 40°С до + 80°С |
| Относительное удлинение в момент разрыва, не менее | 600% (на лопатках) |
| Прогнозируемый срок службы | не менее 10 лет |

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

**Подготовка к использованию:**

Герметик «АКЦЕНТ»-124 для межпанельных швов 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 водой - это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потери тиксотропности и т. д.), возможно растрескивание!

**Подготовка поверхности:**

Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, незакрепленных частиц остатков цементного раствора, остатков раннее 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 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 рекомендуется применять антиадгезионные жгуты из вспененного полиэтилена (изонел).

**Нанесение герметика:**

Герметик наносят на подготовленную поверхность при помощи шпателя или при помощи специальных ручных, либо пневматических пистолетов (при использовании картриджей). Пустоты и неплотности недопустимы. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи специальных шпателей. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту используют мыльную воду. Для получения аккуратного шва рекомендуем защитить лицевые кромки конструкций липкими лентами с целью предотвращения их загрязнения. После нанесения герметика ленты удаляют.

**Расход на 1 п/м**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Толщина герметика мм** | **Ширина шва мм** | **Расход гр** |
| **5** | **5** | **50** |
| **5** | **10** | **100** |
| **5** | **20** | **200** |
| **3** | **5** | **30** |
| **3** | **10** | **60** |
| **3** | **20** | **120** |

**Очистка инструмента:**

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

**Упаковка :**

Пластиковое ведро – 7 кг, 15 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-размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до -18ºС, или однократное замораживание до -18ºС, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22ºС. Хранить в недоступном для детей месте.

**Гарантийный срок:** 12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке.

**Ограничения:**

* недопустим контакт с питьевой водой;
* не рекомендуется применять герметик при температуре от 00С до +30С при относительной влажности более 90%
* не рекомендуется для работ по дереву!

**Меры безопасности:**

Герметик «Акцент»-124- экологически чистый продукт, не является опасным.При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ. Избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза. Не употреблять внутрь!

Материал пожаровзрывобезопасен.



# ООО «Компания Олива»

Россия, 140200, Московская область,

г. Воскресенск, ул. Московская, д.32 «б»;

тел./факс 8(49644) 46302; 8(495) 651-65-74/76

**Герметик для торцов древесины.**

Водно-дисперсионный акриловый состав, предназначенный для защиты торцов древесины и торцевых соединений изделий из дерева от увлажнения и загнивания в процессе эксплуатации.

Обладает высокими эксплуатационными характеристиками:

* *Надёжная герметизация торцов;*
* *Снижает количество и глубину усушечых трещин;*
* *Препятствует растрескиванию древесины;*
* *Включает биозащитные компоненты безопасные для здоровья;*
* *придает торцам стабильность;*
* *Стойкость к воздействию атмосферных факторов.*

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Внешний вид пленки | Ровная, однородная без посторонних включений |
| Массовая доля нелетучих веществ, % | 35 |
| Расход, г/м2 | 110-150 |
| Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)0С, час | 1 |
| Стойкость покрытия к статическому воздействию воды, не менее, час | 24 |
| Минимальная температуре нанесения кистью, 0С | + 5 |
| Минимальная температуре нанесения распылением, 0С | +15 |
| Разбавитель | Вода |
| Очистка инструмента | Вода |

**Хранение и транспортировка средства в герметично закрытой таре** при температуре от +5°С до 30ºС.

**Гарантийный срок хранения:** 12 месяцев с даты изготовления.

**Меры безопасности:** Водно-дисперсионные составы пожаровзрывобезопасны и не требуют специальных мер защиты. При работе соблюдать общие санитарные правила.

Утилизировать б/у тару как бытовые отходы.

**Состав:** акриловая дисперсия, специальные добавки, вода.

# Применение: Средство для герметизации торцов наносится кистью при температуре воздуха, древесины и самого средства не ниже + 5 0С, относительной влажности воздуха не менее 40% на сухие (влажность древесины 13±1 %), чистые, очищенные от старых покрытий и повреждённых слоёв поверхности кистью. Время сушки не менее 1 часа (200С, 50% отн. влажность воздуха). Низкая температура и большое содержание смол в древесине увеличивает время сушки.

# ООО «Компания Олива»



Россия, 140200, Московская область,

г. Воскресенск, ул. Московская, д.32 «б»;

тел./факс 8(495)651-65-74; 8(49644) 46302

**Герметик «АКЦЕНТ» - 117**

**Однокомпонентный строительный герметик на акриловой основе,**

**пароизоляционный.**

**ОПИСАНИЕ МАТЕРИЛА:** «Акцент»-117 - 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.

**ОБЛАСТИ 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 в строительных конструкциях с деформативностью до 15 % (снаружи и внутри помещений);***

***Герметизация внутреннего слоя монтажного шва оконных, балконных и внутренних конструкций (пароизоляционный герметик;***

***Герметизация фальцевой кровли, воздуховодов, стыков, трещин, отверстий и т. д.***

**СВОЙСТВА:**

* ***Обладает высокой пароизоляцией***
* ***Возможна поверхностная окраска, колеровка материала в массе***
* ***Выполнение работ при низких температурах до -18 ºС***
* ***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%.***

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Цвет | Белый, серый, жёлтый кирпич, красный кирпич, коричневый кирпич.  Также возможно колеровка в другие цвета по желанию заказчика. |
| Основа | полиакрилат |
| Отверждение | высыхание на воздухе |
| Время образования поверхностной пленки | 1 час (при + 230С и влажности 50%) |
| Время отверждения при толщине слоя 5 мм. | 24 часа (при + 230С и влажности 50%) |
| Усадка, не более | 5 % |
| Плотность | 1,45 - 1,50 кг/л |
| Сухой остаток, % не менее | 72 |
| Диапазон температур нанесения | от - 180С до 00С и от +50С до +350С |
| Диапазон температур эксплуатации | от - 400С до + 800С |
| Относительное удлинение в момент разрыва, не менее | Не менее 300% (на образцах швов), 600 % (на лопатках) |
| Условная прочность в момент разрыва, не менее | 0,15 МПа |
| Адгезия к поверхностям | ПВХ, дерево, бетон, пенобетон, штукатурка, кирпич, металл, жесть, оцинковка и др. |
| Прогнозируемый срок службы | не менее 10 лет |

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

**Подготовка к использованию.** Герметик «Акцент»-117 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 раннее 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.

**Нанесение 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.

**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.**

Для морозостойкого герметика допускается до 7 циклов замораживания-размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до – 18ºС, или однократное замораживание до - 18ºС, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до + 22ºС. 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 00С до +50С при относительной влажности более 90%.

**Меры безопасности:**

Герметик «Акцент»-117 - экологически чистый продукт, не является опасным. При повышении температуры не выделяет

в окружающую среду вредных веществ. Не употреблять внутрь! Материал пожаровзрывобезопасен.

# 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»-125**

**для деревянного домостроения**

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

**ОПИСАНИЕ МАТЕРИЛА:** профессиональный акриловыйгерметик с отличной адгезией к дереву, кирпичу, штукатурке, натуральному камню, бетону, полимербетону, пенобетону, ПВХ, металлу, в т. ч. жести, оцинковке и т.д. Устойчив к УФ облучению и атмосферным воздействиям.

Представляет собой материал, полностью готовый к применению. После нанесения герметика, вследствие 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:** 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 поверхностная окраска, колеровка материала в массе***
* ***Допускается ведение работ при температуре до -10ºС, 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.***
* ***Долговременная герметизация швов в строительных конструкциях с деформативностью 20%.***

**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 | 1 час (при +23°С и нормальной влажности), с понижением температуры и увеличении влажности - увеличивается |
| Время отверждения при толщине слоя 3 мм | 48 часов (при +23°С и нормальной влажности), с понижением температуры и увеличении влажности - увеличивается |
| Норма сухого остатка | не менее 72% |
| Сопротивление паропроницанию | 0,25-0,3 м2 ч.Па/мг |
| Адгезионная прочность | 1,38 кгс/см. |
| Плотность | 1,45 кг/л |
| Сухой остаток, % не менее | 72 |
| Рекомендуемый диапазон температур нанесения | от +5º до + 35 °С |
| Диапазон температур эксплуатации | от - 40°С до + 80°С |
| Относительное удлинение в момент разрыва не менее | Не менее 500% |
| Условная прочность в момент разрыва | не менее 0,15 МПа |
| Прогнозируемый срок службы | не менее 20 лет |
| Адгезия к поверхностям | Дерево, бетон, кирпич, штукатурка, металл, ПВХ и др. |

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

**Подготовка к использованию:**Герметик «Акцент»-125 полностью готов к применению. При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением рекомендуется выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток. НЕДОПУСТИМО разбавление герметика водой - 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, 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.

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. Пустоты и неплотности недопустимы. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи специальных шаблонов. 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. Дляморозостойкогогерметика допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до -18ºС, или однократное замораживание до -18ºС, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22ºС. 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 00С до +50С при относительной влажности более 90%.

**Меры безопасности:**

Герметик «Акцент»-125 - экологически чистый продукт, не является опасным. При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ. Не употреблять внутрь! Материал пожаровзрывобезопасен.



# ООО «Компания Олива»

Россия, 140200, Московская область,

г. Воскресенск, ул. Московская, д.32 «б»;

тел./факс 8(495)651-65-74; 8(49644) 46302

**Герметик «АКЦЕНТ»-128**

**Однокомпонентный акриловый силиконизированный герметик,**

**паропроницаемый**

**ОПИСАНИЕ МАТЕРИЛА:** «Акцент»-128 - многофункциональный акриловый герметик с высокой адгезией к бетону, пенобетону, дереву, штукатурке, кирпичу, ПВХ, камню, 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.

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:** используются для качественной и долговременной герметизации внешнего примыкания оконного блока, с обеспечением отвода водяных паров, воздуховодов, фальцевой кровли. А также для швов с деформативностью до 15 %.

**СВОЙСТВА:**

***• Обладает высокой паропроницаемостью***

***• Возможна поверхностная окраска, колеровка материала в массе***

***• Выполнение работ при низких температурах до -18 0С***

***• 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%.***

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Цвет | Белый, серый.  Также возможна колеровка в другие цвета по желанию заказчика или окраска сверху. |
| Консистенция | тиксотропная паста (не текучая) |
| Основа | полиакрилат |
| Отверждение | высыхание на воздухе |
| Время образования поверхностной пленки | 1 час (при +23°С и нормальной влажности), с понижением температуры и увеличении влажности - увеличивается |
| Время отверждения при толщине слоя 3 мм | 48 часов (при +23°С и нормальной влажности), с понижением температуры и увеличении влажности - увеличивается |
| Адгезионная прочность | 1,38 кгс/см. |
| Сухой остаток, % не менее | 72 |
| Плотность | 1,45-1,50 кг/л |
| Диапазон температур нанесения | от - 18°С до 0ºС и от +5ºС до + 35°С |
| Диапазон температур эксплуатации | от - 40°С до + 80°С |
| Относительное удлинение в момент разрыва не менее | Не менее 300% (на образцах швов), 500% (на лопатках) |
| Условная прочность в момент разрыва | не менее 0,15 МПа |
| Прогнозируемый срок службы | не менее 10…12 лет |

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

**Подготовка к использованию.** Герметик «Акцент»-128 полностью готов к применению. При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением рекомендуется 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, 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 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. 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-размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до -18ºС, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22ºС. 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 00С до +50С при относительной влажности более 90%.

**Меры безопасности.**

Герметик «Акцент»-128 - экологически чистый продукт, не является опасным. При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ. Не употреблять внутрь! Материал пожаровзрывобезопасен.