

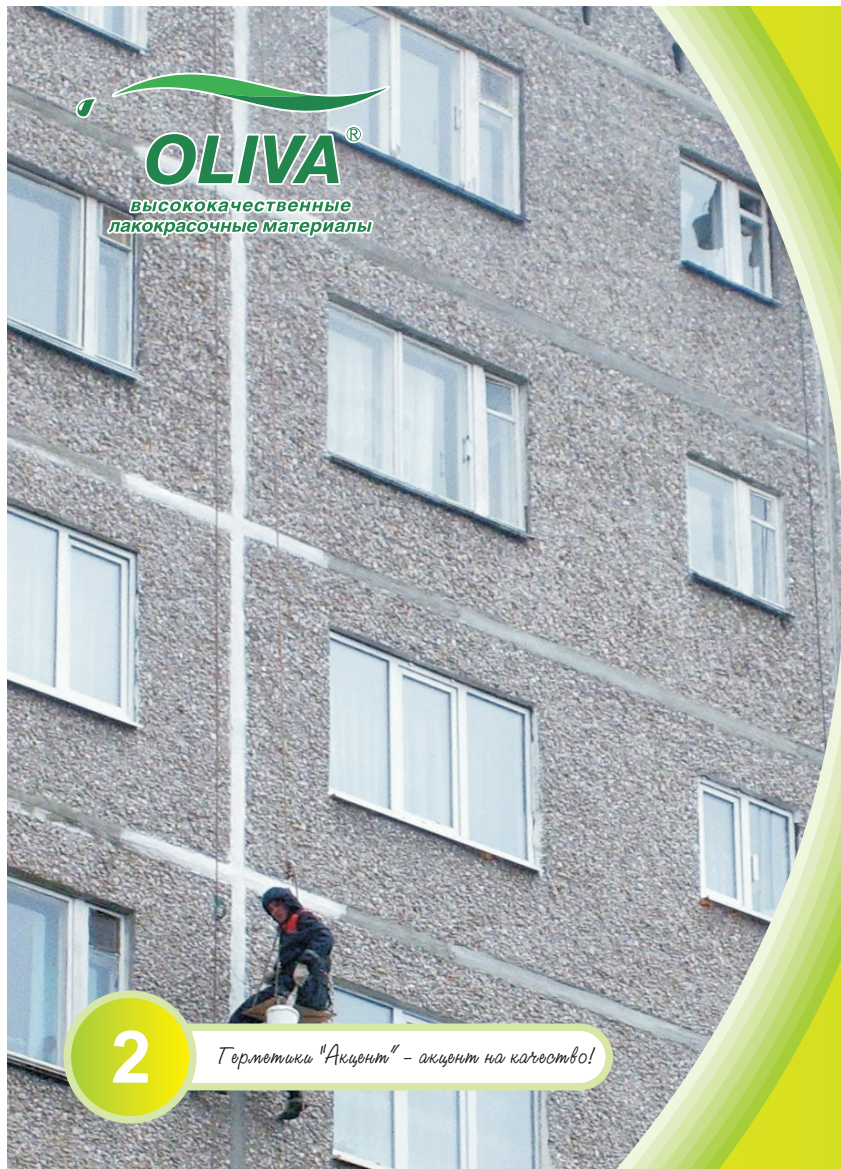
OLIVA®

высококачественные
лакокрасочные материалы

Каталог герметиков «АКЦЕНТ»

Акцент на качество!





2

Герметики "Акцент" - акцент на качество!

Акриловый однокомпонентный герметик "АКЦЕНТ" - 117

Строительный акриловый герметик широкого спектра применения.

Предназначен для герметизации:

- стыковых зазоров (герметизация межпанельных швов) с деформативностью до 15% снаружи и внутри помещений;
- внутреннего слоя монтажного шва оконных, балконных и витражных конструкций (пароизоляционный герметик);
- фальцевой кровли и воздуховодов, стыков, трещин, отверстий.

Акриловый герметик "Акцент"-117 широко используется для строительства, ремонта промышленных сооружений и зданий, а также для индивидуального жилищного строительства или ремонта.

Свойства

Хорошая адгезия к бетону, штукатурке, камню, оцинкованному металлу, стеклу и другим строительным материалам. Устойчив к воздействию климатических факторов и УФ-излучению. Сохраняет эластичность в широком интервале температур.

Рекомендации по использованию

Подготовка герметика к работе

Герметик "Акцент"-117 полностью готов к применению, не требует разбавления водой.

Подготовка поверхности

Удалить с поверхности грязь, пыль, незакреплен-

ные частицы и т.д. Герметик можно наносить на сухую или на влажную поверхность. Наличие капельной влаги на поверхности недопустимо.

Нанесение герметика

Герметик укладывается шпателем или при помощи специальных ручных, либо пневматических пистолетов. При укладке герметика лицевые кромки конструкций рекомендуется защищать липкими лентами с целью предотвращения их загрязнения. Не допускается нанесение герметика во время выпадения атмосферных осадков.

Очистка инструмента

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

Хранение

Хранение и транспортировка в герметично закрытой таре при температуре от +5 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 -18С, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22 С. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Меры безопасности

"Акцент"-117-экологически чистый продукт, не является опасным.

При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ.

Материал пожаровзрывобезопасен. Хранить в недоступном для детей месте.

Технические характеристики

Цвет	Белый, серый, желтый кирпич, красный кирпич, коричневый кирпич Также возможна колеровка в другие цвета по пожеланию заказчика
Фасовка/Упаковка, кг/л	Картридж 310мл; файл-пакет 0,6л; ведро 5л (7кг); ведро 10л (15кг)
Хранение	Акриловые герметики чувствительны к морозу и должны храниться в плотно закрытой упаковке в морозостойком месте. Срок хранения составляет 12 месяцев при температуре от + 5°C до + 30°C в ненарушенной заводской упаковке. В зимней модификации, возможна транспортировка и хранение материала при отрицательных температурах
Прогнозируемый срок службы	не менее 10 лет
Плотность	1450 кг/м3
Диапазон температур нанесения	от - 10°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 300% (на образцах швов), 600% (на лопатках)
Условная прочность в момент разрыва	не менее 0,15 МПа
Отверждение	высыхает на воздухе
Время образования поверхностной пленки	1 час (при + 23 С0 и влажности 50%)
Время отверждения при толщине слоя 5мм	24 часа (при + 23 С0 и влажности 50%)
Усадка герметика	5 %

Герметики "Акцент" - акцент на качество!



4

Герметики "Акцент" - акцент на качество!

Однокомпонентный паропроницаемый герметик акрило-силиконизированный "АКЦЕНТ" – 128

Предназначен для долговременной герметизации стыков, зазоров с деформативностью до 15% как снаружи, так и внутри помещений, а так же для герметизации внешнего примыкания оконного блока (с обеспечением отвода водяных паров), герметизации дверных проёмов, витражных конструкций.

Свойства:

Великолепная адгезия к металлу, жести, оцинковке, ПВХ, бетону, штукатурке, камню и другим строительным материалам. Устойчив к воздействию климатических факторов и УФ-излучению. Сохраняет эластичность в широком интервале температур.

Рекомендации по использованию

Подготовка герметика к работе

Герметик "Акцент"-128 полностью готов к применению, не требует разбавления водой.

Подготовка поверхности

Удалить с поверхности грязь, пыль, незакрепленные частицы и т.д. При работах в зимнее время очистить от инея и наледи. Герметик можно наносить на сухую или на влажную поверхность. Наличие капельной влаги на поверхности недопустимо, а также нанесения герметика во время дождя или снега.

Нанесение герметика

Герметик наносят на подготовленную поверх-

хность при помощи шпателя или пистолета-шприца. Пустоты и неплотности недопустимы. После нанесения поверхности герметика придают необходимую форму при помощи специальных шаблонов. Для получения аккуратного шва рекомендуется защитить лицевые кромки конструкций липкими лентами. После нанесения герметика ленты удаляют. Герметик остается гибким, после высыхания благодаря своему составу, который уравновешивает движение панелей, и растягивается при их смещении. Эта функция обеспечивает долгий срок службы герметика в межпанельных швах, без необходимости в дальнейшем проведения вторичной герметизации швов дома.

Очистка инструмента

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

Хранение

Хранение и транспортировка в герметично закрытой таре при температуре от +5 до 35 С. Для морозостойкого герметика допускается до 7 циклов замораживания-размораживания(цикла не более 1 суток) при температуре до -18 С, или однократное замораживание до -18С, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22 С. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

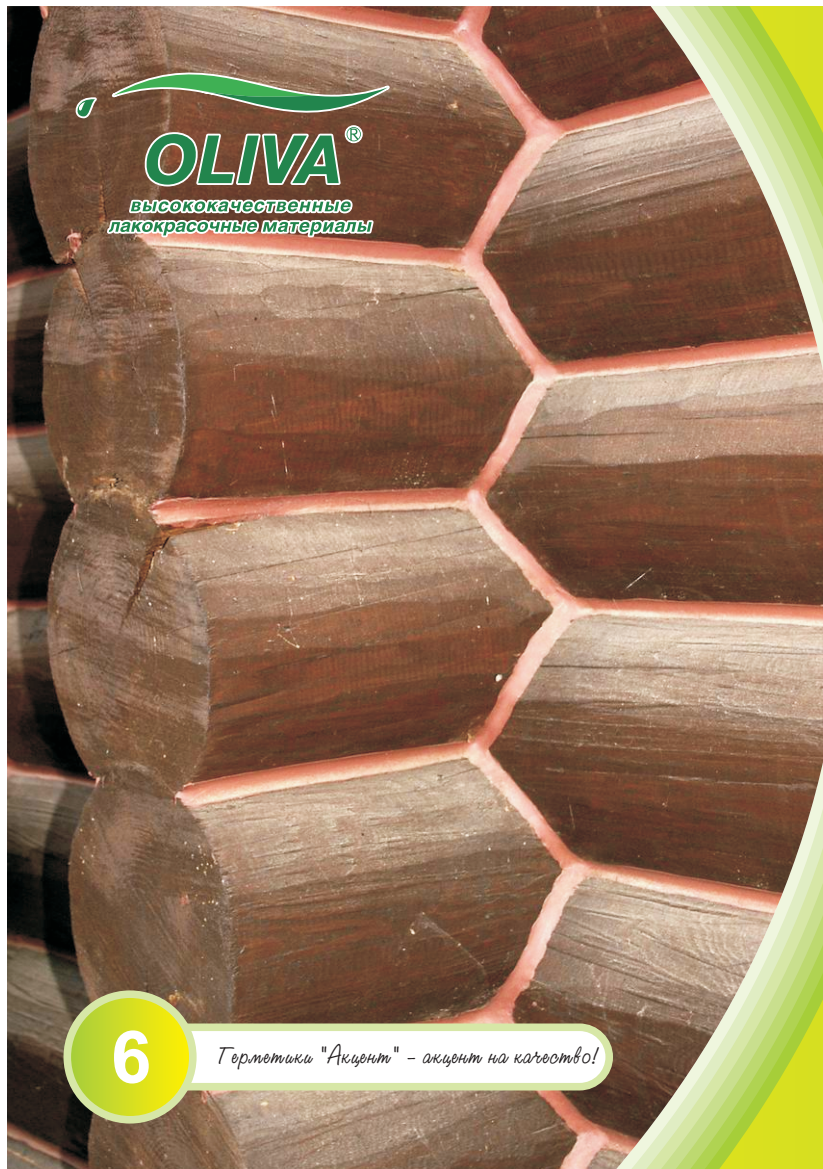
Меры безопасности

"Акцент"-128 экологически чистый продукт, не является опасным. При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ. Материал пожаровзрывобезопасен. Хранить в недоступном для детей месте.

Технические характеристики

Цвет	Белый, серый Также возможна колеровка в другие цвета по пожеланию заказчика или окраска сверху
Фасовка/Упаковка, кг/л	картридж 310 мл; файл-пакет 0,6л; ведро 5л (7кг); ведро 10л (15кг)
Хранение	12 месяцев при температуре от + 5°C до + 30°C в ненарушенной заводской упаковке. В зимней модификации, возможна транспортировка и хранение материала при отрицательных температурах
Прогнозируемый срок службы	не менее 20 условных лет
Плотность	1400 кг/м3
Диапазон температур нанесения	от - 10°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 300% (на образцах швов), 500% (на лопатках)
Условная прочность в момент разрыва	не менее 0,15 МПа
Отверждение	высыхает на воздухе
Время образования поверхностной пленки	1 час (при + 23С0 и влажности 50%)
Время отверждения при толщине слоя 5мм	24 часа (при + 23С0 и влажности 50%)
Усадка герметика	5 %
Адгезия к поверхностям	ПВХ, дерево, бетон, пенобетон, штукатурка, кирпич, металл, жесть, оцинковка и др.

Герметики "Акцент" - акцент на качество!



Акриловый герметик для дерева "АКЦЕНТ" – 125

Профессиональный герметик, предназначен для наружных и внутренних работ. Используется для долговременной герметизации швов деревянного, панельного домостроения с обеспечением отвода водяных паров. Герметизация фальцев на кровле и межпанельных швов.

Свойства

Герметик с прекрасной адгезией к дереву, бетону, полимербетону, пенобетону, штукатурке, кирпичу, металлу, натуральному камню, ПВХ и др. Устойчив к воздействию климатических факторов и УФ-излучению. Сохраняет эластичность в широком интервале температур.

Рекомендации по использованию

Подготовка герметика к работе

Герметик "Акцент"-125 полностью готов к применению. Недопустимо разбавление герметика водой – это может привести к изменению свойств герметика(снижение адгезии, потеря эластичности и т. д.), возможно растрескивание!

Подготовка поверхности

Поверхности, на которых наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, незакреплённых частиц, остатков ранее применённых герметизирующих материалов. При работах в зимнее время очистить поверхность от инея и наледи. Возможно нанесение герметика как на сухую, так и на влажную поверхность. Наличие капельной влаги

недопустимо. Нельзя наносить герметик во время дождя и снега!

Нанесение герметика

Герметик наносят на подготовленную поверхность при помощи пистолета-шприца или шпателя. Пустоты и неплотности недопустимы. Поверхности нанесённого герметика придают необходимую форму при помощи специальных шаблонов. Для получения аккуратного шва рекомендуется защитить лицевые кромки конструкций липкими лентами. После нанесения герметика ленты удалить.

Очистка инструмента

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

Хранение

Хранение и транспортировка в герметично закрытой таре при температуре от +5 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 -18С, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22 С. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Меры безопасности

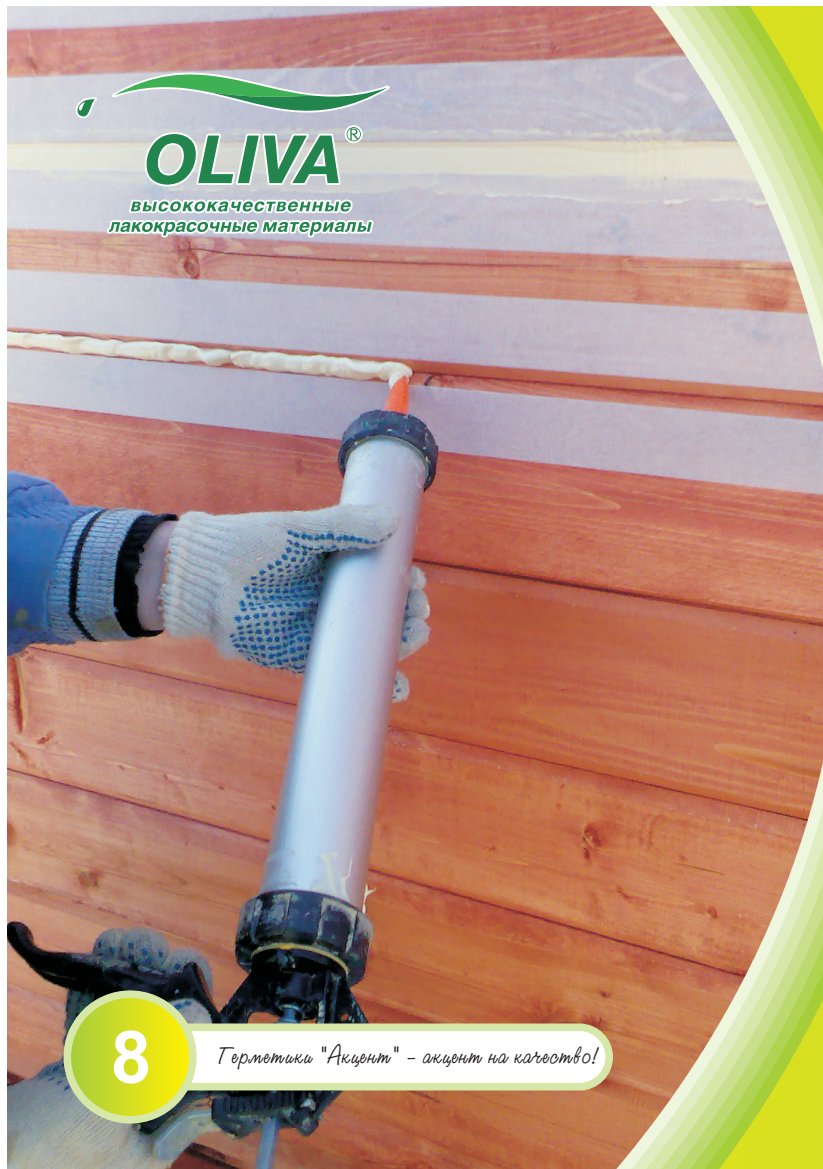
"Аксент"-125 экологически чистый продукт, не является опасным.

При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ. Смывается тёплой водой. Материал пожаровзрывобезопасен. Хранить в недоступном для детей месте.

Технические характеристики

Цвет	белый, серый, дуб, лиственница, сосна, также возможна колеровка в другие цвета по пожеланию заказчика.
Фасовка кг/Упаковка, л	картридж 310 мл; файл-пакет 0,6 л; ведро 5 л(7 кг); ведро 10 л(15 кг)
Хранение	12 месяцев при температуре от +5°С до +30°С в ненарушенной заводской
Долговечность согласно ГОСТа	не менее 20 условных лет
Плотность	1400 кг/м3
Диапазон температур нанесения	от - 10°С до 0°С и от +5°С до + 35°С
Диапазон температур эксплуатации	от - 50°С до + 70°С
Относительное удлинение	не менее 250% (на образцах швов), 400% (на лопатках) в момент разрыва
Условная прочность в момент разрыва	не менее 0,15 МПа
Расход	140 грамм \ пог. м при ширине шва с сечение 1 кв.см
Время высыхания при толщине слоя 3 мм	48 часов, при +23°С и нормальной влажности
Адгезия поверхностям	дерево, бетон, кирпич, штукатурка, металл, ПВХ и д.р.

Герметики "Аксент" - акцент на качество!



Акриловый герметик для дерева "АКЦЕНТ" – 136

Герметик предназначен для наружных и внутренних работ. Используется для профессиональной и долговременной герметизации швов деревянного, панельного домостроения с обеспечением отвода водяных паров. Герметизация фальцев на кровле и межпанельных швов.

Свойства

Уникальный и долговечный в эксплуатации герметик. Обладает прекрасной адгезией к дереву, бетону, полимербетону, пенобетону, штукатурке, кирпичу, металлу, натуральному камню, ПВХ и др. Устойчив к воздействию климатических факторов и УФ-излучению. Сохраняет эластичность в широком интервале температур.

Рекомендации по использованию

Подготовка герметика к работе

Герметик "Акцент"-136 полностью готов к применению. Недопустимо разбавление герметика водой – это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потеря тиксотропности и т. д.), возможно растрескивание!

Подготовка поверхности

Поверхности, на которых наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, незакреплённых частиц, остатков ранее применённых герметизирующих материалов. 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!

Нанесение герметика

Герметик наносят на подготовленную поверхность при помощи пистолета-шприца или шпателя. Пустоты и неплотности недопустимы. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи специальных шаблонов. Для получения аккуратного шва рекомендуется защитить лицевые кромки конструкций липкими лентами. После нанесения герметика ленты удалить.

Очистка инструмента

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

Хранение

Хранение и транспортировка в герметично закрытой таре при температуре от +5 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 -18С, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22 С. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Меры безопасности

"Акцент"-136 экологически чистый продукт, не является опасным.

При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ. Смыывается тёплой водой. Материал пожаровзрывобезопасен. Хранить в недоступном для детей месте.



Технические характеристики

Цвет	Белый, серый, дуб, лиственница, сосна Также возможна колеровка в другие цвета по пожеланию заказчика
Фасовка кг/Упаковка, л	картридж 310 мл; файл-пакет 0,6 л; ведро 5 л(7 кг); ведро 10 л(15 кг)
Хранение	12 месяцев при температуре от + 5°C до + 30°C в ненарушенной заводской упаковке. В зимней модификации, возможна транспортировка и хранение материала при отрицательных температурах
Долговечность согласно ГОСТа	не менее 25 условных лет
Плотность	1350 кг/м3
Диапазон температур нанесения	от - 20°C до 0°C и от +5°C до + 35°C
Диапазон температур эксплуатации	от - 50°C до + 70°C
Относительное удлинение	не менее 300% (на образцах швов), 500% (на лопатках) в момент разрыва
Условная прочность в момент разрыва	не менее 0,20 МПа
Расход	140 грамм\пог. м при ширине шва с сечением 1 кв. см
Время высыхания при толщине слоя 3 мм	48 часов, при +23°C и нормальной влажности
Адгезия к поверхностям	дерево, бетон, кирпич, штукатурка, металл, ПВХ и д.р.

Герметики "Акцент" – акцент на качество!



10

Герметики "Акцент" – акцент на качество!

**Акриловый герметик для дерева
Therma – Chink
(Терма – Чинк)**

Профессиональный акриловый герметик, специально разработанный для долговременной герметизации швов деревянного дома, а также заделки трещин и сколов на поверхностях из дерева. Возможно применение по минеральным поверхностям (бетону, штукатурке, кирпичу), ПВХ, металлу, оцинковке и д.р. **Данная марка герметика отличается улучшенной эластичностью и деформативностью, также увеличенной адгезией к поверхности и высокими малярными свойствами.**

Свойства и преимущества материала:

- экологически безопасен;
- для наружных и внутренних работ;
- возможна поверхностная окраска, колеровка в массе;
- может наноситься на влажные (но не мокрые) поверхности;
- препятствует проникновения воздуха и воды;
- не желтеет с течением времени;
- высочайшая адгезия к поверхности
- высокая эластичность, не трескается
- защищен от появления плесени и распространения микроорганизмов;
- не трескается.

Данный продукт превосходит зарубежные аналоги по адаптации под российский климат!

Рекомендации по использованию

Подготовка герметика к работе

Герметик Терма-Чинк полностью готов к применению, не требует разбавления водой. Подготовка поверхности: Удалить с поверхности грязь, пыль, незакрепленные частицы и т.д. Герметик можно наносить на сухую или на влажную поверхность. Наличие капельной влаги на поверхности недопустимо, а также нанесения герметика во время дождя или снега.

Нанесение герметика

Герметик наносят на подготовленную поверхность при помощи пистолета-шприца или шпателя. Пустоты и неплотности недопустимы! Нанесенному герметику придают необходимую форму при помощи специальных шаблонов. Для получения аккуратного шва рекомендуется защитить лицевые кромки конструкций липкими лентами. После нанесения герметика ленты удалить.

Меры безопасности

Герметик «Терма-Чинк» экологически чистый продукт, не является опасным. При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ. При попадании на кожу не вызывает аллергических реакций и смывается тёплой водой. Материал пожаровзрывобезопасен. Хранить в недоступном для детей месте.

Технические характеристики

Цвет	Белый, серый, дуб, лиственница, сосна Также возможна колорировка в другие цвета по пожеланию заказчика
Фасовка кг/Упаковка, л	картридж 310 мл; файл-пакет 0,6л; ведро 5л (7кг); ведро 10л (15кг)
Хранение	12 месяцев при температуре от + 5°C до + 30°C в ненаруженной заводской упаковке. В зимней модификации, возможна транспортировка и хранение материала при отрицательных температурах
Прогнозируемый срок службы	не менее 25 условных лет
Плотность	1350 кг/м3
Диапазон температур нанесения	от - 20°C до 0°C и от +5°C до + 35°C
Диапазон температур эксплуатации	от - 50°C до + 70°C
Относительное удлинение в момент разрыва	не менее 300% (на образцах швов), 500% (на лопатках)
Условная прочность в момент разрыва	не менее 0,20 МПа
Расход	140 грамм\лог. м при ширине шва сечение 1 кв.см
Время высыхания при толщине слоя 3 мм	48 часов, при +23°C и нормальной влажности
Адгезия к	дерево, бетон, кирпич, штукатурка, металл, ПВХ и д.р.

Герметики "Акцент" – акцент на качество!



Технические характеристики

Температурная стойкость	от - 60°C до + 80°C
Температура воспламенения	+ 306 °C
Температура самовоспламенения	+ 417 °C
Кажущаяся стойкость	30 кг/м²
Относительная остаточная деформация 25% сжатии	не более 7 %
Теплопроводность	не более 0,035 Вт/м°C

Обозначение марок жгутов

Обозначение пенополиэтилена	ППЭ
Общий вид продукции (жгут)	Ж
Профиль поперечного сечения жгутов	
Сплошной круг	С
Кольцо	О
Прямоугольник (со скрученными углами)	П
Наличие отнегасящих добавок	Г

12

Герметики "Акцент" – акцент на качество!

Утеплитель ИЗОНЕЛ

Жгуты пенополиэтиленовые марки

«Изонел»

ТУ 2244-057-00203387-2002

Жгуты ИЗОНЕЛ предназначены для герметизации межпанельных швов при строительстве жилых и промышленных зданий, коттеджей, а также используются для уплотнения стыков при установке окон, дверей, сантехники и при других строительных работах. Используются с изоляционными мастиками типа силиконовой, акриловой или аналогичной. Пенополиэтиленовые жгуты ИЗОНЕЛ изготавливаются из композиции на основе полиэтилена высокого давления ГОСТ 16337-77 экструзионных марок или аналогичных импортных марок, вспененных физическими газобразователями.

Стандартный цвет: белый.

Стандартная упаковка:

Намотка диаметра до 25мм в бобины по 500 метров,

Остальные размеры упаковываются в полиэтиленовые мешки;

Нарезка по 3 метра, в упаковке по 120 и 240 метров.

Инструмент для нанесения герметика

Многоцелевой ручной пистолет для профессионалов «Avon»

Универсальный пистолет Avon отвечает самым строгим требованиям, которые может предъявить профессионал, постоянно пользующийся в работе такими пистолетами. Выпускаются различные модификации: для герметиков в картриджах, тубах и нефасованных герметиков.

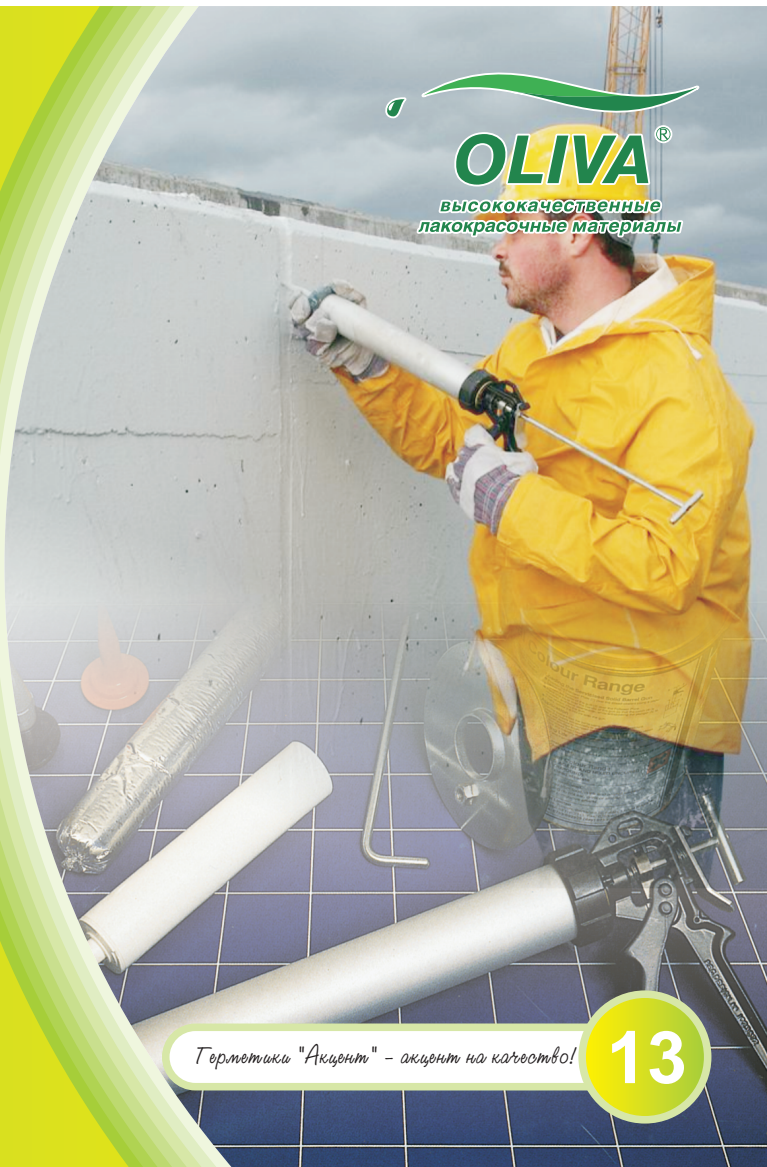
Оптимальная эффективность подачи достигается путем модификации и подбора такой формы плунжера и насадки, которая наиболее полно соответствует характеру выполняемой работы по нанесению герметика. Дополнительные преимущества обеспечиваются использованием высокопроизводительного механизма MK5 и надежностью конструкции. Сведено до минимума усилие, которое требуется для подачи материалов с высокой вязкостью; высокое передаточное соотношение механизма подачи 12:1 создает, кроме того, возможность ровного и непрерывного поступления герметика, что обеспечивает высокое качество нанесения.

Износостойкий механизм, включающий запатентованную муфту, прошедший закаливание шток плунжера и армированные шатунные шейки, обеспечивает большую долговечность и минимальные потери усилий при пусковом действии.

Рукоятка и пусковой рычаг, изготовленные из легкого алюминия, отвечают всем эргономическим требованиям и подходят для руки любого размера, обеспечивая удобство в эксплуатации в течение долгого времени.

Выполненный из формованного алюминия, легкий по весу цилиндр дает возможность плунжерам специальной конструкции полностью и без остатка использовать материал в случае работы нефасованными герметиками и устраниет опасность возможного защемления полиэтилена в случае работы с тубами.

Легко завинчивающиеся пластиковые крышки оснащены специальными фиксаторами носиков, которые очень легко снимаются. Как и другие детали данного пистолета, они устойчивы к большинству растворителей, применяемых при очистке пистолетов.

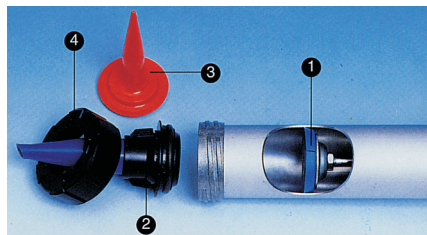


OLIVA®
высококачественные
лакокрасочные материалы

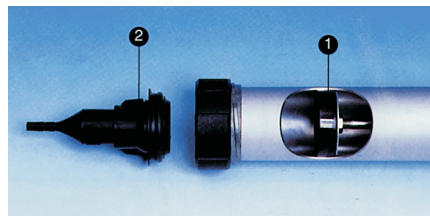
Герметики "Акцент" - акцент на качество!

13

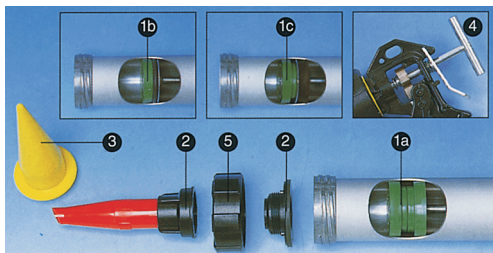
1



2



3



14

Герметики "Акцент" - акцент на качество!

1

Конструкция для работы с тубами

- 1-синий плунжер для туб
- 2- переходник для насадок с резьбой
- 3-насадка не требующая переходника
- 4-гайка с двухзаходной резьбой

2

Конструкция для работы с нефасованными материалами с низкой вязкостью

- 1-резиновый плунжер для нефасованных низковязких герметиков
- 2- переходник для насадок с резьбой

3

Конструкция для работы с нефасованными материалами с высокой вязкостью

- 1а- плунжер для нефасованных высоковязких герметиков
- 1b, 1c- комбинации для нефасованных герметиков средней вязкости
- 2- переходник для насадок с резьбой
- 3-насадка не требующая переходника
- 4- рукоятка штока
- 5- гайка с двухзаходной резьбой



Содержание:

Герметики «Олива»

Акриловый однокомпонентный герметик "АКЦЕНТ" – 117	с.2
Однокомпонентный паропроницаемый герметик акрило-силиконизированный "АКЦЕНТ" – 128	с.4
Акриловый герметик для дерева "АКЦЕНТ" – 125	с.6
Акриловый герметик для дерева "АКЦЕНТ" – 136	с.8
Акриловый герметик для дерева Therma – Chink (Терма – Чинк)	с.10
Утеплитель изонел. Жгуты пенополиэтиленовые марки «Изонел»	с.12
Инструмент для нанесения герметика	с.13



О компании «Олива»

ООО НПО «Олива» (ООО «Воскресенский лакокрасочный завод») работает на российском рынке с 2004 года. Это современный завод по производству высококачественных водно-дисперсионных лакокрасочных материалов «Акрилит» и профессиональных акриловых герметиков «Акцент» для строительства.

Продукция завода – это абсолютная экологическая чистота, современная гамма цветов, долговечность. Завод «Олива» оснащён самым современным оборудованием испанской компании «Oliver Y Battle».

Предприятие использует только самое высококачественное сырьё и полимеры ведущих немецких и американских мировых концернов. Процесс производства осуществляется опытными и профессиональными работниками. Высококвалифицированные технологии при помощи специализированного лабораторного оборудования обеспечивают тщательный многоступенчатый

ООО НПО "Олива" (ООО "ВЛКЗ")

140200, Россия, Московская область, г.Воскресенск
Телефоны: 8(495)651-65-74/76, 8(496)444-6-302, 8-964-624-80-20

www.oliva.ru

контроль выпускаемой продукции на всех стадиях производства и тщательно контролируют качество конечного продукта.

При производстве герметиков «Акцент» используются только специальные эластомерные полимеры, способные обеспечить исключительно хорошую эластичность и относительное удлинение в широком диапазоне температур.

Исследовательская лаборатория завода «Олива» в тесном сотрудничестве с ведущими немецкими и американскими специалистами постоянно работает над улучшением качества материалов предприятия, над внедрением и использованием только передовых технологий.

На заводе тщательно контролируется не только качество конечного продукта, но и осуществляется многоступенчатый контроль выпускаемой продукции на всех стадиях производства.

Работая с «Олива», вы всегда будете на шаг впереди!