



# LAUREX

мы создаём настроение



РЕШЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  
Каталог герметиков



# Герметик «АКЦЕНТ-117»

**однокомпонентный строительный герметик  
на акриловой основе.**

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

- Высокая адгезия к бетону, пенобетону, кирпичу, камню, штукатурке, ПВХ, металлу (в т.ч. жести и оцинковке);
- Атмосферостойкость (используется для наружных и внутренних работ);
- Высокая тиксотропность (герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные);
- Устойчивость к УФ облучению.

## ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ:

- Долговременной герметизации деформационных швов в строительных;
- Герметизация стыков, трещин, отверстий снаружи и внутри помещений;
- Герметизация межпанельных швов, воздуховодов, фальцевой кровли и т.д.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Белый RAL (9003)	Серый RAL (7042)
Поверхность	матовая	
Деформативность	~15%	
Время образования поверхностной пленки	~1 час (при +23°C и влажности 50%)	
Время отверждения при толщине слоя 5 мм	~24 часа (при +23°C и влажности 50%)	
Диапазон температур нанесения	от +5°C до +35°C	
Диапазон температур эксплуатации	от -50°C до +70°C	
Прогнозируемый срок службы	не менее 10 лет	

С понижением температуры или увеличением влажности на 30% время пленкообразования увеличивается в 2 раза. Возможно изготовление герметиков необходимых цветов по заказу.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира и т.п.

Для соблюдения проектной толщины слоя герметика рекомендуется применять антиадгезионные жгуты из вспененного полиэтилена.

При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед нанесением рекомендуется выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток. В условиях нанесения при низких температурах требуется очистить поверхность от инея и наледи.

При высоких температурах и 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 наносят на подготовленную поверхность при помощи шпателя или пистолета (при использовании картушей). Герметик наносится слоем 3-5 мм. Ширина шва 10-20 мм. Оптимальное соотношение глубины шва к его ширине 1:3, но глубина шва не должна превышать 8 мм. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи шпателей. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту использовать мыльную воду. Для получения аккуратного шва рекомендуем защитить лицевые кромки конструкций липкими лентами. После нанесения герметика ленты удаляют.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Герметик в не отвержденном состоянии смывается горячей водой с мылом, в отвержденном состоянии удаляется механическим путем.

## НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

- Разбавление герметика водой;
- Нанесение герметика во время дождя и снега;
- Применять герметик при температурах ниже +5°C и выше +35°C;
- Применять герметик при относительной влажности более 90%.

**УПАКОВКА:** Пластиковое ведро 7 кг (5 л) и 15 кг (10 л), файл-пакет 900 гр. (600 мл.), картуш 310 мл.

**ХРАНЕНИЕ:** Гарантийный срок хранения 12 месяцев от +5°C до +50°C в ненарушенной заводской упаковке.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза;
- Не употреблять внутрь.



# Герметик «АКЦЕНТ-125»

**однокомпонентный акрилатный силиконизированный герметик для деревянного домостроения.**

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

- Высокая адгезия к бетону, пенобетону, кирпичу, камню, штукатурке, ПВХ, дереву, металлу (в т.ч. жести и оцинковке);
- Высокая паропроницаемость;
- Атмосферостойкость (используется для наружных и внутренних работ);
- Высокая тиксотропность (герметик можно наносить на горизонтальные и вертикальные поверхности);
- Устойчивость к УФ облучению.

## ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ:

- Долговременной и высококачественной герметизации швов деревянного и панельного домостроения с обеспечением отвода водяных паров;
- Герметизация стыков, трещин, отверстий снаружи и внутри помещений;
- Герметизация межпанельных швов, воздухопроводов, фальцевой кровли и т.д.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Белый RAL (9003)	Серый RAL (7042)	Лиственница RAL (1001)	Сосна RAL (1002)	Дуб RAL (1011)
Поверхность	матовая				
Деформативность	~25%				
Время образования поверхностной пленки	~1 час (при +23°C и влажности 50%)				
Время отверждения при толщине слоя 4 мм	~48 часа (при +23°C и влажности 50%)				
Диапазон температур нанесения	от +5°C до +35°C				
Диапазон температур эксплуатации	от -50°C до +70°C				
Прогнозируемый срок службы	не менее 10 лет				

С понижением температуры или увеличением влажности на 30% время пленкообразования увеличивается в 2 раза. Возможно изготовление герметиков необходимых цветов по заказу.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира и т.п.

Для соблюдения проектной толщины слоя герметика рекомендуется применять антиадгезионные жгуты из вспененного полиэтилена.

При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед нанесением рекомендуется выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток. В условиях нанесения при низких температурах требуется очистить поверхность от инея и наледи.

При высоких температурах и 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 наносят на подготовленную поверхность при помощи шпателя или пистолета (при использовании картушей). Герметик наносится слоем 3-5 мм. Ширина шва 10-20 мм. Оптимальное соотношение глубины шва к его ширине 1:3, но глубина шва не должна превышать 8 мм. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи шпателей. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту использовать мыльную воду. Для получения аккуратного шва рекомендуем защитить лицевые кромки конструкций липкими лентами. После нанесения герметика ленты удаляют.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Герметик в не отвержденном состоянии смывается горячей водой с мылом, в отвержденном состоянии удаляется механическим путем.

## НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

- Разбавление герметика водой;
- Нанесение герметика во время дождя и снега;
- Применять герметик при температурах ниже +5°C и выше +35°C;
- Применять герметик при относительной влажности более 90%.

**УПАКОВКА:** Пластиковое ведро 7 кг (5 л) и 15 кг (10 л), файл-пакет 900 гр. (600 мл.), картуш 310 мл.

**ХРАНЕНИЕ:** Гарантийный срок хранения 12 месяцев от +5°C до +50°C в ненарушенной заводской упаковке.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза;
- Не употреблять внутрь.



# Герметик «АКЦЕНТ-128»

**однокомпонентный акрилатный силиконизированный герметик, паропроницаемый** (соответствует ГОСТ 30971-2002).

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

- Высокая адгезия к бетону, пенобетону, кирпичу, камню, штукатурке, ПВХ, дереву, металлу (в т.ч. жести и оцинковке);
- Высокая паропроницаемость;
- Атмосферостойкость (используется для наружных и внутренних работ);
- Высокая тиксотропность (герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные);
- Устойчивость к УФ облучению.

## ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ:

- Долговременной герметизации внешнего примыкания оконного блока, с обеспечением отвода водяных паров, воздуховодов, фальцевой кровли;
- Герметизация стыков, трещин, отверстий снаружи и внутри помещений;
- Герметизация межпанельных швов, воздуховодов, фальцевой кровли и т.д.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Белый RAL (9003)	Серый RAL (7042)
Поверхность	матовая	
Деформативность	~25%	
Время образования поверхностной пленки	~1 час (при +23°C и влажности 50%)	
Время отверждения при толщине слоя 3 мм	~48 часа (при +23°C и влажности 50%)	
Диапазон температур нанесения	от +5°C до +35°C	
Диапазон температур эксплуатации	от -50°C до +70°C	
Прогнозируемый срок службы	не менее 10 лет	

С понижением температуры или увеличением влажности на 30% время пленкообразования увеличивается в 2 раза. Возможно изготовление герметиков необходимых цветов по заказу.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира и т.п.

Для соблюдения проектной толщины слоя герметика рекомендуется применять антиадгезионные жгуты из вспененного полиэтилена.

При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед нанесением рекомендуется выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток. В условиях нанесения при низких температурах требуется очистить поверхность от инея и наледи.

При высоких температурах и 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 наносят на подготовленную поверхность при помощи шпателя или пистолета (при использовании картушей). Герметик наносится слоем 3-5 мм. Ширина шва 10-20 мм. Оптимальное соотношение глубины шва к его ширине 1:3, но глубина шва не должна превышать 8 мм. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи шпателей. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту использовать мыльную воду. Для получения аккуратного шва рекомендуем защитить лицевые кромки конструкций липкими лентами. После нанесения герметика ленты удаляют.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Герметик в не отвержденном состоянии смывается горячей водой с мылом, в отвержденном состоянии удаляется механическим путем.

## НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

- Разбавление герметика водой;
- Нанесение герметика во время дождя и снега;
- Применять герметик при температурах ниже +5°C и выше +35°C;
- Применять герметик при относительной влажности более 90%.

**УПАКОВКА:** Пластиковое ведро 7 кг (5 л) и 15 кг (10 л), файл-пакет 900 гр. (600 мл.), картуш 310 мл.

**ХРАНЕНИЕ:** Гарантийный срок хранения 12 месяцев от +5°C до +50°C в ненарушенной заводской упаковке.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза;
- Не употреблять внутрь.



# Герметик «АКЦЕНТ-136»

**однокомпонентный акрилатный силиконизированный герметик для деревянного домостроения.**

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

- Высокая адгезия к бетону, пенобетону, кирпичу, камню, штукатурке, ПВХ, дереву, металлу (в т.ч. жести и оцинковке);
- Высокая паропроницаемость;
- Атмосферостойкость (используется для наружных и внутренних работ);
- Высокая тиксотропность (герметик можно наносить на горизонтальные и вертикальные поверхности);
- Устойчивость к УФ облучению.

## ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ:

- Долговременной герметизации внешнего примыкания оконного блока, с обеспечением отвода водяных паров, воздуховодов, фальцевой кровли;
- Герметизация стыков, трещин, отверстий снаружи и внутри помещений;
- Герметизация межпанельных швов, воздуховодов, фальцевой кровли и т.д.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Белый RAL (9003)	Серый RAL (7042)	Лиственница RAL (1001)	Сосна RAL (1002)	Дуб RAL (1011)
Поверхность	матовая				
Деформативность	~25%				
Время образования поверхностной пленки	~1 час (при +23°C и влажности 50%)				
Время отверждения при толщине слоя 4 мм	~48 часов (при +23°C и влажности 50%)				
Диапазон температур нанесения	от +5°C до +35°C				
Диапазон температур эксплуатации	от -50°C до +70°C				
Прогнозируемый срок службы	не менее 20 лет				

С понижением температуры или увеличением влажности на 30% время пленкообразования увеличивается в 2 раза. Возможно изготовление герметиков необходимых цветов по заказу.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира и т.п.

Для соблюдения проектной толщины слоя герметика рекомендуется применять антиадгезионные жгуты из вспененного полиэтилена.

При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед нанесением рекомендуется выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток. В условиях нанесения при низких температурах требуется очистить поверхность от инея и наледи.

При высоких температурах и 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 наносят на подготовленную поверхность при помощи шпателя или пистолета (при использовании картушей). Герметик наносится слоем 3-5 мм. Ширина шва 10-20 мм. Оптимальное соотношение глубины шва к его ширине 1:3, но глубина шва не должна превышать 8 мм. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи шпателей. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту использовать мыльную воду. Для получения аккуратного шва рекомендуем защитить лицевые кромки конструкций липкими лентами. После нанесения герметика ленты удаляют.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Герметик в не отвержденном состоянии смывается горячей водой с мылом, в отвержденном состоянии удаляется механическим путем.

## НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

- Разбавление герметика водой;
- Нанесение герметика во время дождя и снега;
- Применять герметик при температурах ниже +5°C и выше +35°C;
- Применять герметик при относительной влажности более 90%.

**УПАКОВКА:** Пластиковое ведро 7 кг (5 л) и 15 кг (10 л), файл-пакет 900 гр. (600 мл.), картуш 310 мл.

**ХРАНЕНИЕ:** Гарантийный срок хранения 12 месяцев от +5°C до +50°C в ненарушенной заводской упаковке.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза;
- Не употреблять внутрь.



Для заметок

Area with horizontal dotted lines for taking notes.



---

тел.: (495) 507-21-97

e-mail: [info@laurex.ru](mailto:info@laurex.ru); [www.laurex.org](http://www.laurex.org)