

# АКЦЕНТ-124

Профессиональный однокомпонентный акриловый герметик для межпанельных швов  
Герметик по своим физическим и потребительским свойствам не имеет аналогов!

## СВОЙСТВА

- Значительно дешевле полиуретановых аналогов.
- Однокомпонентный, готов к применению.
- Экологически и пожаровзрывобезопасен.
- Без запаха.
- 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 до 20%.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

АКЦЕНТ-124 – 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.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка герметика к работе

Герметик АКЦЕНТ-124 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 ранее примененных герметизирующих материалов и т. п. При



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Состав	Полиакрилат, функциональные добавки
Сухой остаток, не менее	75%
Время образования поверхностной пленки, не более, при +23 °С	60 мин
Плотность, не менее	1,36-1,45 г/см <sup>3</sup>
Сопротивление паропрооницанию, не менее	2.0 м <sup>2</sup> *ч*Па/мг
Скорость отверждения	2 мм в 1 сутки, далее каждый последующий 1 мм за 24 часа
Относительное удлинение при разрыве, не менее	400%
Предел прочности при равномерном отрыве, не менее	0,15 МПа
Водостойкость, не менее	24 ч
Рекомендуемый диапазон температур нанесения, включая температуру основания	от +5 °С до + 35 °С, от -18 °С до 0 °С
Диапазон температур эксплуатации	от -40 °С до +80 °С
Прогнозируемый срок службы, не менее	25 лет
Расход 1 картридж 310 мл, полоса Ø 5 мм	12–13 м./п.

Вышеуказанная техническая информация верна при  $t +23 \pm 2$  °С и относительной влажности воздуха  $50 \pm 10\%$ . В других условиях время полимеризации может измениться.

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

Герметик укладывать на подготовленную поверхность при помощи шпателя или при помощи специальных ручных, либо пневматических пистолетов. Пустоты и неплотности недопустимы. Поверхности нанесенного герметика придать необходимую форму при помощи специальных шаблонов.

Для предотвращения прилипания герметика к инструменту, смочить его мыльной водой. При укладке герметика лицевые кромки конструкций рекомендуется защищать липкими лентами с целью предотвращения их загрязнения.

### Полимеризация материала

Вулканизация герметика АКЦЕНТ-124 происходит за счёт испарения избыточной влаги из материала. Средняя скорость вулканизации составляет около 2 мм в первые сутки, далее каждый последующий 1 мм за 24 часа, при температуре  $+(23\pm 2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более  $(50\pm 10)\%$ .

Скорость вулканизации АКЦЕНТ-124 зависит от температуры окружающей среды и уровня атмосферной влажности, и/или температуры и влажности внутри помещения, парциального давления и других факторов, влияющих на скорость испарения воды из состава.

### Очистка

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

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Герметик АКЦЕНТ-124 — экологически чистый продукт, не является опасным.

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

При выявлении симптомов раздражения при контакте с продуктом, обратиться за консультацией к врачу.

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

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Гарантированный срок хранения 24 месяца в оригинальной заводской неповрежденной упаковке при температуре от  $+5^\circ\text{C}$  до  $+35^\circ\text{C}$ . Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до  $-18^\circ\text{C}$ , или однократное замораживание до  $-18^\circ\text{C}$ , но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при комнатной температуре, но не более  $+24^\circ\text{C}$  в течение суток. Дата производства и номер партии указана на упаковке продукта.

## УПАКОВКА

Файл пакет – 0,9 кг, коробка – 12 шт., на паллете - 36 коробок.  
Пластиковое ведро – 7 кг/15 кг, на паллете - 90 шт./44 шт.

## КОНТАКТЫ

Воскресенский Лакокрасочный Завод «Олива»  
Адрес производства, офис продаж:  
МО, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32Б.  
Тел.: 8(496 44) 46–302; 8 (800) 500-59-94,  
[www.oliva.ru](http://www.oliva.ru)

*По любым вопросам относительно применения продукции обращаться в службу технической поддержки ВЛКЗ ОЛИВА. Компания проводит политику постоянного совершенствования своей продукции, связанную с техническим прогрессом. Компания сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию при её производстве, вносить изменения в технологию производства работ со своей продукцией, вносить изменения в данное техническое описание,*

связанные с совершенствованием технологий. С выпуском настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией. Работы по применению необходимо выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП и СП). Инструкция по применению не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. В каждом конкретном случае применения, имеющего отклонения от инструкции, требуется опытная проверка, так как вне влияния производителя остаётся ряд факторов, особенно если используются совместно с материалами других производителей. При сомнениях в возможности конкретного применения материала, следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера.