

АКЦЕНТ 117

Пароизоляционный однокомпонентный строительный герметик на акриловой основе

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает высокой пароизоляцией.
- Возможна поверхностная окраска (только эластичными водно-дисперсионными составами, необходима предварительная проверка на совместимость), колеровка материала в массу.
- Выполнение работ при низких температурах до -18°C .
- 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%.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

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. Соответствует требованиям п.А.4.1. приложения А (обязательное) ГОСТ 30971-2012.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | |
|--|--|
| Состав | Полиакрилат, функциональные добавки |
| Сухой остаток, не менее | 72% |
| Время образования поверхностной пленки, не более | 1 час (при $+23^{\circ}\text{C}$ и нормальной влажности) |
| Плотность, не менее | 1,50 кг/л |
| Сопrotивление паропроницанию, $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па} / \text{мг}$, не менее | 2,0 |
| Скорость отверждения | 2 мм в 1 сутки, далее каждый последующий 1 мм за 24 часа |
| Относительное удлинение при разрыве, не менее | 300% |
| Предел прочности в момент разрыва, не менее | 0,15 МПа |
| Водостойкость, не менее | 24 часов |
| Рекомендуемый диапазон температур нанесения | от $+50^{\circ}\text{C}$ до $+350^{\circ}\text{C}$, от -18°C до 0°C (для морозостойкого герметика), включая температуру основания |
| Диапазон температур эксплуатации | от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$ |
| Прогнозируемый срок службы | не менее 25 лет |
| Расход 1 картридж 310 мл, полоса диаметром 5 мм | 12-13 м./п. |

Вышеуказанная техническая информация верна при $+20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время полимеризации может измениться.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка герметика к работе

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 ранее 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.

Очистка

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Герметик **Акцент-117** - 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 °С до +35 °С. Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до -18 °С, или однократное замораживание до -18 °С, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при комнатной температуре, но не более +22 °С в течении суток.

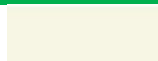
УПАКОВКА

Пластиковый картридж – 310 мл, коробка – 12 шт., на паллете – 100 коробок.

Файл пакет – 600 мл, коробка – 12 шт., на паллете - 36 коробок.

Пластиковое ведро – 5 л/10 л, на паллете - 90 шт./44 шт.

ЦВЕТ



Белый



Серый



Бежевый
кирпич



Желтый кирпич



Красный кирпич



Коричневый
кирпич

Для цветов бежевый, желтый, красный, коричневый кирпич минимальный объем к заказу 250 кг. Возможна колеровка под заказ по цветовому вееру RAL и NCS.

КОНТАКТЫ

Воскресенский Лакокрасочный Завод «Олива»

Центральный офис продаж, склад: г. Москва.

Тел.: 8 (800) 500-59-94; 8 (495) 651-65-74;
8 (965) 395-91-32.

Адрес производства, офис продаж:

МО, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32Б. Тел.:
8(496 44) 46-302; 8 (964) 624-80-20.

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.