

АКЦЕНТ-128

Паропроницаемый однокомпонентный строительный герметик на акриловой основе
Материал максимально адаптирован для условий российского климата

СВОЙСТВА

- Обладает высокой паропроницаемостью.
- 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 можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные, поверхности с положительными и отрицательными углами наклона
- Долговременная герметизация швов в строительных конструкциях.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Акцент-128 - многофункциональный акриловый герметик с высокой адгезией к бетону, пенобетону, кирпичу, камню, штукатурке, ПВХ, дереву, металлу (в т.ч. жести и оцинковке) и т.д. Предназначен для наружного слоя в качестве паропроницаемого герметика при монтаже оконных блоков, а также для наружных работ при межпанельной герметизации в швах с деформативностью до 12.5%.

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.2.2. приложения А (обязательное) ГОСТ 30971-2012.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка герметика к работе

Герметик Акцент-128 полностью готов к применению. При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Состав	Полиакрилат, функциональные добавки
Сухой остаток, не менее	75%
Время образования поверхностной пленки, не более, при $+23^{\circ}\text{C}$	60 мин
Плотность, не менее	1,5 мг/см ³
Сопротивление паропроницанию, не менее	2.0 м ² *ч*Па/мг
Скорость отверждения	2 мм в 1 сутки, далее каждый последующий 1 мм за 24 часа
Относительное удлинение при разрыве, не менее	300%
Предел прочности при равномерном отрыве, не менее	0,15 МПа
Водостойкость, не менее	24 ч
Рекомендуемый диапазон температур нанесения, включая температуру основания	от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$, от -18°C до 0°C (для морозостойкого)
Диапазон температур эксплуатации	от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$
Прогнозируемый срок службы, не менее	10 лет
Расход 1 картридж 310 мл, полоса \varnothing 5 мм	12–13 м./п.

Вышеуказанная техническая информация верна при $t +23\pm 2^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время полимеризации может измениться.

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

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.

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-128 — 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°C до +35°C. Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (цикл — не более 1 суток) при температуре до -18°C, или однократное замораживание до -18°C, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при комнатной температуре, но не более +24°C в течение суток. Дата производства и номер партии указана на упаковке продукта.

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.

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

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.