



Пароизоляционный однокомпонентный строительный герметик на акриловой основе

ОПИСАНИЕ

«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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется при строительстве и ремонте жилых, промышленных зданий и сооружений, а также при индивидуальном жилищном строительстве и ремонте для наружных и внутренних работ.

- Долговременная герметизация межпанельных (деформационных) швов строительных конструкциях с деформативностью до 15 % (снаружи и внутри помещений).
- Герметизация внутреннего слоя монтажного шва оконных, балконных и внутренних конструкций.
- Герметизация фальцевой кровли, воздуховодов, стыков, трещин, отверстий и т. д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Консистенция	тиксотропная паста (не текучая)
Основа	полиакрилат
Отверждение	высыхание на воздухе, испарение воды
Время образования поверхностной пленки, ч	1 час (при + 23 °С и нормальной влажности)
Время отверждения при толщине слоя 5 мм	4 суток (при +23 °С и нормальной влажности)*
Норма сухого остатка, не менее %	72%
Сопротивление паропрооницанию, м2*ч*Па/мг, не менее	2,0
Плотность, не менее	1,50 кг/л
Рекомендуемый диапазон температур нанесения	от +5° до + 35° С, от - 18° С до 0° С (для морозостойкого герметика), включая температуру основания
Диапазон температур эксплуатации	от - 40° С до + 80° С
Относительное удлинение в момент разрыва	не менее 300%
Условная прочность в момент разрыва	не менее 0,15 МПа
Цвет	белый, серый. Цвета жёлтый кирпич, красный кирпич, коричневый кирпич – колеровка под заказ

*С понижением температуры или увеличением влажности время увеличивается.

СВОЙСТВА

- Обладает высокой пароизоляцией.
- Возможна поверхностная окраска (только эластичными водно-дисперсионными составами, необходима предварительная проверка на совместимость), колеровка материала в массе.
- 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%.

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 успеет 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 ИНСТРУМЕНТА

В незавулканизированном состоянии смывается теплой водой. В вулканизированном состоянии удаляется механическим путем.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Герметик «Акцент»-117 - экологически чистый продукт, не является опасным. При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ. Не употреблять внутрь! Материал пожаровзрывобезопасен.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранить и транспортировать при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$. Для морозостойкого герметика допускается до 7 циклов замораживания-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 температуре до + 22° С. Хранить в недоступном для детей месте.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Недопустим контакт с питьевой водой.
- Не рекомендуется применять в закрытых помещениях с относительной влажностью более 90%.
- Не рекомендуется применять герметик при температуре от 0° С до +5° С.

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