АКЦЕНТ-105

Силиконизированный акриловый герметик Материал максимально адаптирован для условий российского климата

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готов к применению.
- Превосходная адгезия к большинству стандартных строительных материалов.
- Экологически безопасен, нетоксичен, без запаха, без растворителей.
- Влагостойкий, не желтеет с течением времени.
- Возможна поверхностная окраска и оштукатуривание.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Акцент-105 — многофункциональный акриловый силиконизированный герметик с высокой адгезией к дереву, бетону, пенобетону, штукатурке, кирпичу, камню, полистиролу, поликарбонату, пробке, анодированному алюминию, металлу, ПВХ, стеклу, керамике, эмали и пр.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Акцент-105 разработан для герметизации стыков и швов в помещениях с повышенной влажностью — ванные и душевые кабины (в т. ч. акриловые), умывальники, туалеты, кухни, подвалы; для герметизации вокруг дверных коробок, оконных рам, подоконников, плинтусов; для соединений углов стен и потолков, а также герметизации элементов из газобетона, гипсокартона и других малоподвижных соединений. Для наружных и внутренних работ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Поверхности, на которые будет наноситься герметик, должны быть абсолютно сухими и чистыми. Поверхность очистить от таких загрязнений, как пыль, грязь, ржавчина, масло, и других веществ, ослабляющих адгезию, обезжирить и высушить. При необходимости воспользоваться очистителем.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Состав	Акриловая дисперсия, функциональные добавки, наполнитель
Сухой остаток, не менее	45%
Время образования поверхностной пленки, не более	90 мин
Плотность, не менее	1,0–1.05 г/см³
Сопротивление текучести, не более	2 мм
Скорость отверждения	1.5–2 мм в 1 сутки, далее каждый последующий 1 мм за 24 часа
Относительное удлинение при разрыве, не менее	600%
Предел прочности при равномерном отрыве, не менее	0,5 МПа
Рекомендуемый диапазон температур нанесения	от +5°C до +40°C, включая температуру основания
Диапазон температур эксплуатации	от -40°С до +80°С
Расход 1 картридж 310 мл, полоса Ø 5 мм	12–13 м./п.

Вышеуказанная техническая информация верна при t+20°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время полимеризации может измениться.

Шов, заполненный герметиком, согласно настоящей инструкции, обеспечивает поглощение различных деформаций строительных материалов, а также правильное отверждение герметика и его длительную эксплуатацию в шве.

При герметизации стыковых соединений герметик должен иметь двухсторонний адгезионный контакт только с торцами швов и не иметь контакта с основанием.

Глубина шва должна иметь правильное соотношение с его шириной. Как правило, при ширине шва до 10 мм, отношение глубины к ширине шва составляет 1:1. При этом ширина и глубина шва должны

быть не менее 5 мм. Для соединений с шириной шва более 10 мм, глубина должна быть равна третьей части ширины плюс 6 мм. При герметизации швов, образованных перпендикулярными плоскостями (угловые соединения и стыки), рекомендуется применение специального профилирующего шпателя для организации шва треугольного сечения с прямыми (невогнутыми) краями.

Приготовление материала

Герметик Акцент-105 полностью готов к применению.

ВНИМАНИЕ! При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением рекомендуем выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток. НЕДОПУСТИМО разбавление герметика — это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, увеличение текучести и т. д.) и возможному растрескиванию!

Нанесение

Герметик наносят на подготовленную поверхность при помощи шпателя или при помощи специального ручного, либо пневматического пистолета. Пустоты и неплотности при заполнении шва недопустимы. Для получения аккуратного шва рекомендуем защитить лицевые кромки конструкций защитными лентами.

При работе с ручным или пневматическим пистолетом подрезать носик насадки под размер предполагаемого шва, под углом 45°. При помощи пистолета-дозатора равномерно заполнить шов герметиком. Убрать излишки герметика при помощи универсального

шпателя. Не позднее 20 минут после нанесения, загладить шов, предварительно смочив инструмент мыльным раствором.

Полимеризация материала

Полимеризация герметика Акцент-105 происходит за счёт испарения избыточной влаги из материала. Средняя скорость полимеризации составляет около 2 мм в сутки, далее каждый последующий 1 мм за 24 часа, при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха не более 50%. Скорость полимеризации герметика зависит от температуры окружающей среды и уровня атмосферной влажности.

Окрашивание

Акцент-105 может быть окрашен после полного высыхания. Во время отверждения продукт подвергается усадке, которая может вызвать растрескивание краски. Допускается применение красок на водной основе и на основе органических растворителей. Перед применением рекомендуется проверить совместимость с краской.

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.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Акцент-105 — продукт для профессионального применения. Имеет ряд ограничений по использованию:

- не предназначен для структурного остекления или стеклопакетов;
- не следует использовать в контакте с необработанными не коррозионностойкими металлами, такими как алюминий, свинец, медь, латунь, не оцинкованный металл изза возможной коррозии;
- не подходит для использования в качестве клея для фиксации зеркал;
- не применять в контакте с материалами на битумной основе, а также материалами, в которых после полного высыхания в составе присутствуют органические пластификаторы и масла;
- характеризуется хорошей стойкостью к

различным воздействиям, но из-за широкой сферы применения и разнообразия условий эксплуатации рекомендуется предварительно протестировать материал на небольшом участке поверхности;

- не рекомендуется для заполнения швов в напольных покрытиях с интенсивной механической нагрузкой и пешеходным трафиком;
- при невозможности определить совместимость герметика с прилегающими материалами рекомендуется провести соответствующие предварительные тестирования.

МЕРЫ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

Герметик Акцент-105 — 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.

И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Гарантированный срок хранения 24 месяца в оригинальной заводской неповреждённой упаковке при температуре от +5 °C до +25 °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 течении суток.

Дата производства и номер партии указана на упаковке продукта.

УПАКОВКА

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

КОНТАКТЫ

ООО "АМРИТА"

236004, обл. Калининградская,

г. Калининград, ул.Аллея смелых, д.31,

корпус лит. Л, помещ. 9, этаж 3

Тел: + 79097912505, Юнко Илья Николаевич

e-mail: amrita39@yandex.ru

По любым вопросам относительно применения продукции обращаться в службу технической поддержки ВЛКЗ ОЛИВА. Компания проводит политику постоянного усовершенствования 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 сомнении 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.