

ГЕРМЕС-17

Однокомпонентный акриловый пароизоляционный герметик
Материал максимально адаптирован для условий российского климата



СВОЙСТВА

- Обладает высокой пароизоляцией.
- Возможны работы при отрицательных температурах до -18°C .
- Хорошая адгезия к бетону, ПВХ, алюминию, дереву, кирпичу.
- Благодаря высокой тиксотропности герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные, поверхности с положительными и отрицательными углами наклона.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Герметик ГЕРМЕС-17 предназначен для монтажа внутреннего контура оконных, балконных и витражных конструкций. Соответствует требованиям п.А.4.1. приложения А (обязательное) ГОСТ 30971-2012.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для монтажа внутреннего контура оконных, балконных и витражных конструкций для долговременной герметизации швов. Герметизация стыков, щелей, трещин при наружных и внутренних работах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка герметика к работе

Герметик полностью готов к применению. При отрицательных температурах необходимо применять герметик, выдержанный при температуре $15-20^{\circ}\text{C}$ не менее суток.

НЕДОПУСТИМО разбавление герметика водой — это может привести к изменению свойств герметика (снижению адгезии, потери тиксотропности и т.д.), возможно растрескивание!

Подготовка поверхности

Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, незакрепленных частиц, остатков цементного раствора, наледи, инея и т.п. Возможно нанесение герметика как на сухую, так и влажную поверхность. Наличие капельной влаги недопустимо.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, функциональные добавки
Сопротивление текучести, мм, не более	2
Плотность, г/см ³	1,55-1,6
Сопротивление паропрооницанию, м ² *ч*Па/мг, не менее	2,0
Относительное удлинение при разрыве, не менее	250%
Условная прочность при растяжении на образцах-швах, МПа	0,15
Прочность сцепления с материалами стеновых проемов и оконных конструкций, не менее МПа	0,1
Время образования поверхностной пленки, мин	60
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 $+80^{\circ}\text{C}$
Теоретический расход	135 г/п.м. для шва сечением 20 мм на 3,5 мм
Цвет	белый, серый. Возможна колеровка под заказ

Вышеуказанная техническая информация верна при $t +23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время полимеризации может измениться.

НЕДОПУСТИМО нанесение герметика во время дождя или 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

Для того, чтобы края слоя герметика выглядели ровными, предварительно на шов наклеивается строительный скотч, определяющий ширину будущего шва, затем наносится слой герметика, после чего скотч следует удалить.

Герметик наносят на поверхность монтажной пены с помощью шпателя, кисти, шприца или другого приспособления. Толщина слоя нанесённого герметика должна составлять от 2,2 до 4,5 мм. Герметик следует наносить равномерно, без разрывов. Ширина полосы контакта герметика с поверхностями проёмов и коробок блоков должна быть не менее 3 мм на каждую сторону. Недопустимо применять при влажности более 90%.

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 Гермес-17 - 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 после контакта 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 неповреждённой 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 течении суток.

УПАКОВКА

Пластиковый картридж – 0,45 кг, коробка –12 шт., на паллете –100 коробок.
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

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.