



Описание

Готовый к применению однокомпонентный герметик на основе силанизированного полимера (полиуретана). Предназначен для различных задач герметизации швов, стыков строительных конструкций.

В применении – легко наносимая тиксотропная паста, наносится с помощью пистолета для герметика. Отверждается влагой воздуха.

После отверждения – эластичный, резиноподобный материал, обладающий прочнейшей адгезией к основным строительным материалам в условиях самого сурового климата.

Применение

- Универсальный герметик для различных целей герметизации строительных конструкций.
- Применяется для наружных и внутренних работ в строительстве, для надёжной, долговременной герметизации деформационных швов панельных домов с максимальной деформацией шва до 25%; заделки швов, стыков строительных конструкций.

Свойства и преимущества

- Морозостойкий – готов к нанесению при температурах до -20°C.
- Сохраняет эластичность при больших перепадах температур от -60°C до +90°C.
- Легко наносится (методом шприцевания), легко разравнивается.
- Отличная тиксотропность – не течёт в вертикальных и потолочных швах.
- Прочнейшая адгезия (прилипание) к бетонным, металлическим и деревянным поверхностям, пластмассам и стеклу.
- Устойчив к воздействию климатических факторов, особенно во влажных и жарких условиях, УФ-излучению.
- Безусадочный – не содержит растворителей.
- Отверждённый герметик может быть окрашен воднодисперсионными красками, для остальных красок требуется предварительное тест-окрашивание.
- Не вызывает коррозии.
- Безопасен в применении – не содержит изоцианатов и растворителей. Не имеет запаха.

Технические характеристики ТУ 20.30.22-003-40019535-2017

Внешний вид	Однородная паста
Связующее. Вид твердения	STP-полимер. Отверждение влагой воздуха
Фасовка	Туба из ламинированной пленки, объем 600 мл. Упаковка картонные коробки 12 шт.
Гарантийный срок хранения	18 месяцев при температурах от -20°C до +30°C. Кратковременно (при перевозке) до -40°C
Плотность	1,47 кг/л
Образование поверхностной пленки	от 30 до 60 мин при 23°C и относительной влажности воздуха 50%
Скорость отверждения	1-2 мм/сутки при 23°C и относительной влажности воздуха 50%
Температуры применения	от -20°C до +40°C
Температуры эксплуатации	от -60°C до +90°C
Твердость по Шору А	≤ 28
Относительное удлинение при разрыве	≥ 400%
Предел прочности при разрыве	≥ 1 Мпа

Подготовка поверхности и нанесение герметика

Надёжность выполненного деформационного шва решающим образом зависит от качества подготовки поверхностей конструкций, соприкасающихся с герметиком. Поверхности должны быть чистыми и сухими, их необходимо очистить от всех загрязнений, в зимнее время – снега, инея, наледи. Не допускается нанесение герметика на мокрую поверхность или во время дождя. Места, загрязнённые маслами или жиром, обязательно обезжирают. Нанесение герметика в шов производится путём выдавливания с помощью пистолета для герметика. Вставьте тубу с герметиком в цилиндр пистолета, обрежьте кончик тубы со стороны наконечника, установите наконечник и закройте цилиндр. Сразу после заполнения шва необходимо выровнять нанесённый герметик, инструментом смоченным мыльным раствором. Герметик успешно «работает» на скатие – растяжение, выполняя в деформационном шве свои функции в тех случаях, если имеются только две плоскости соприкосновения с конструкциями или элементами конструкций. С целью предотвращения образования третьей плоскости соприкосновения, применяют прокладки – пенополиэтиленовые юбки (типа ВИЛАТЕРМ, ИЗОНЭЛ). В случае глубоких швов они являются ограничителями глубины, позволяют образовать шов с оптимальной глубиной и шириной и уменьшить расход герметика.

Оптимальная толщина слоя герметика в шве 5 мм при ширине шва от 5 до 20 мм.

Особенности применения герметика при пониженных температурах

Отверждение происходит за счет химической реакции с влагой воздуха. Скорость отверждения зависит от температуры окружающей среды и относительной влажности воздуха.

При понижении температуры на каждые 10°C скорость реакции уменьшается в 2-3 раза, при этом реакция отверждения не прекращается, а замедляется.

Нанесение герметика производят при температуре от -20°C до +40°C.

При пониженных температурах повышается вязкость герметика и ухудшается нанесение материала. Поэтому перед применением необходимо не менее суток выдержать упаковку с герметиком в теплом помещении.

Запрещается быстрый разогрев герметика.

Скорость отверждения герметика снижается с понижением температуры воздуха.

При этом, после полного отверждения при отрицательных температурах, герметик обладает теми же характеристиками, как если бы он был нанесён при положительных температурах.

Несмотря на отличные технологические и эксплуатационные свойства герметика, рекомендуется нанесение при температурах не ниже 5°C. Это связано с состоянием поверхности нанесения.

Главным риском при проведении работ по герметизации при отрицательных температурах является наличие тонкого слоя льда на поверхности конструкции.

Если температура поверхности ниже температуры точки росы (температуры образования конденсата), на поверхности образуется конденсат, а при пониженных температурах – лёд. Образование льда на конструкции в зимнее время происходит также при ясной, сухой погоде. Толщина наледи на поверхности обычно настолько мала, что её не видно.

Поверхность защищают от льда с помощью строительного фена или механически.

Необходимо учитывать, что сильный ветер при низких температурах, ускоряет остыwanие поверхности, что в свою очередь влияет на время, необходимое для подготовки поверхности и для нанесения герметика.

Хранение и транспортировка

Гарантийный срок годности герметика 18 месяцев после его изготовления.

Хранить при температуре от -10°C до +35°C.

Морозостойкость при хранении до -40°C (не более 1 месяца).

Мастика пожаровзрывобезопасна.

Фасовка и упаковка

Тубы из ламинированной фольги по 600 мл, в коробке 12 шт.; картриджи 290 мл, в коробке 20 шт.



Товар сертифицирован
(Система «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)

ООО «ЭКОХИМ», 111141, Москва, ул. Плеханова, д. 11

info@germetic-rus.ru