

FOME FLEX AQUASTOP

ОПИСАНИЕ

Высококачественный однокомпонентный каучуковый герметик с волокнами, пласто-эластичный с широкой сферой применения, отверждающийся вследствие испарения растворителя. Можно применять во время дождя, можно работать даже при минусовой температуре. Совместим с битумными материалами, отличная стойкость к плесени и грибам. Хорошая адгезия к влажным поверхностям, можно красить, хорошая адгезия к широкому спектру строительных материалов, можно использовать на поверхностях строительных материалов в воде. Очень крепкий, долговечный и пласто-эластичный шов. Можно применять в -10°C . Очень крепкий, долговечный и пласто-эластичный шов. Можно применять в -10°C . Хорошая адгезия к металлу, керамике, битуму, пластику, дереву, стеклу, бетону, поликарбонату.

ПРИМЕНЕНИЕ

Герметик предназначен:

Мгновенное устранение протечек в крышах и желобах, даже во время сильного дождя. Герметизация фланцев мансардных окон, дымоходов и других кровельных обработок. Холодное склеивание кровельной пленки, мембран и рубероида. Заполнение фуг о подвижности максимально до 10%. Создание соединений и герметизация в лодках и для всех видов применения, требующих устойчивости к постоянному воздействию воды. Герметизация соединений из волнистых и трапециевидных металлических листов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением обрезать верх картриджа, оставляя часть нарезки для вкручивания выходного носика. Выходной носик обрезать под острым углом 45 градусов на ширину шва. Герметик выдавить с помощью механических или пневматических пистолетов. Обработку выполнить во время обрабатываемости указанной в таблице технических данных. Шов разгладить шпателем для распределения герметика или смоченным в воде пальцем, чтобы уменьшить адгезию. Удалить малярную ленту прежде чем образуется пленка. Соединение оставить до полного отверждения.

Температура применения -10 - $+40$. Пленкообразование 2-10 минут. Скорость высыхания 1.5 мм/ в сутки.



ПРИМЕЧАНИЕ

Герметик не рекомендуется использовать для соединений из натурального камня, таких как гранит, песчаник, мрамор и т.д. Не подходит для склеивания аквариумов и террариумов. Герметик не подходит для использования при структурном остеклении. Герметик не может использоваться в контактах, как с пищевыми продуктами, так и в медицине. Продукт не был исследован и не поддавался тестам, допускающим его применение в медицине и фармацевтике. Перед покраской, рекомендуется проводить пробный тест, особенно в случае красок на основе растворителей. Не использовать для PP, PE - отсутствует адгезия. Герметик не следует использовать на чувствительных металлических поверхностях, напр. меди и ее сплавах, а также на посеребрении зеркал. Не использовать до полистирола, в том числе пенополистирола - может повредить поверхности. В случае поверхностей, чувствительных к воздействию растворителей, рекомендуется проводить испытания в незаметном месте.

УПАКОВКА

Картуш 300 мл, в коробке 12 шт.

ЦВЕТ

Прозрачный

ХРАНЕНИЕ

Хранить до 24 месяцев в упаковке в сухом месте, защищая от морозов и перегревания, при температуре от $+0^{\circ}\text{C}$ до $+25$ ($< +60$) $^{\circ}\text{C}$. Продукт можно транспортировать не более чем 4 недели при температуре не ниже -30°C , однако перед использованием следует выдержать продукт в течение 24 часов при 23°C . Следует соблюдать осторожность в случае когда продукт после оттаивания снова подвергнется воздействию отрицательных температур - выдерживает 5 циклов замораживания / оттаивания.

FOME FLEX AQUASTOP

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Клееные поверхности должны быть чистыми и сухими (без льда), очищенным от пыли, ржавчины, отслоенных кусочков старого герметика, без жира, масла, краски и других загрязнений, снижающих адгезию герметика. Для того, чтобы избежать загрязнения вокруг шва и удержать ровную линию разрыва, следует использовать малярную ленту, которую необходимо немедленно удалить сразу же после завершения обработки.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

Перед тем как начать нанесение, продукт следует хранить при комнатной температуре.

РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

До отверждения чистить водой или водой с мылом. После отверждения герметик следует удалить с рук водой с мылом, а с инструментов - механически.

НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

(*) **+ Хорошая адгезия**

± Частичное адгезивное отслоение

Неотвержденный - тестирован при 23 ° C и 50% относительной влажности

Состав:	Синтетический каучук с армирующими волокнами
Цвет:	Прозрачный
Плотность (ISO 2811-1) [г/мл]	0,94 ± 0,01
Время образования пленки [мин.]	2 – 10
Рабочее время [мин.]	2 - 10
Скорость отверждения [мм/24ч]	1 -1.5



Отвержденный- тестирован после 4 нед. при 23 ° C и 50% относительной влажности

Модуль 100% удлинения (ISO 37) [МПа]	0,80 -± 0,05
Удлинение на разрыв (ISO 37) [%]	110 ± 10
Твердость по Шору А (ISO 868)	20 ± 1
Термоустойчивость [°C]	-30 - + 90
Водопроницаемость (PN-B 24000)	0
Алюминий	+
Оцинкованный лист	+
Нержавеющая сталь	+
Керамическая плитка	+
Стекло	+
Сырая древесина (сосна)	+
Твердые ПВХ (поливинилхлорид)	+/-
Кирпич	+
Бетон	+
Штукатурка/Сырая гипсокартонная плита	+
Клинкерная черепица	+
Битумные гонты	+
Битумированная бумага	+
PC (поликарбонат)	+