

# FOME FLEX FOME FLEX SILACRYL

## ОПИСАНИЕ

Силанизированный высококачественный, прозрачный, санитарный герметик твердеющий вследствие испарения воды из массы. Высокая эластичность после отверждения. Без запаха и химически нейтрален. Эстетически глянцевый шов. Возможность нанесения нескольких слоев после отверждения. Можно окрашивать.

## ПРИМЕНЕНИЕ

**Герметик предназначен:**

Для герметизации ванн, умывальников, душевых кабин, другого санитарного оборудования и водопроводов. Заполнение швов деревянных рам, плинтусов, подоконников. Заполнение щелей между паркетом и стеной. Соединение углов стен и потолков. Соединение гипсокартонных плит (в том числе соединение углов).

## 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 по 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. Пленкообразование 60-80 минут. Скорость высыхания 1.5-2 мм/ в сутки. Выходит белым и после отверждения становится прозрачным.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Герметик не следует использовать на битумных поверхностях, поверхностях на базе натурального каучука, хлоропреновых или на строительных материалах, которые могут выделять масла, пластификаторы или растворители. Герметик не рекомендуется использовать для соединений из натурального камня, таких как гранит, песчаник, мрамор и т.д. Герметик не рекомендуется использовать для соединений, находящихся постоянно под водой, потому что в нем могут произойти физические изменения. 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 тестом, 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 посереблении зеркал.

## УПАКОВКА

Картуш 300 мл, в коробке 12 шт.

## ЦВЕТ

Белый / Прозрачный

## ХРАНЕНИЕ

Хранить до 18 месяцев в упаковке в сухом месте, защищая от морозов и перегревания, при температуре от +5 °C до +25 °C. Следует соблюдать осторожность в случае когда продукт после оттаивания снова подвергаться воздействию отрицательных температур - выдерживает 5 циклов замораживания / оттаивания.

# FOME FLEX FOME FLEX SILACRYL

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Клееные поверхности должны быть чистыми и сухими (без льда), очищенными 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 уплотнителя. Герметик не требует использования подложки на большинстве оснований, но на некоторых специфических поверхностях может быть необходимо ее использования для улучшения адгезии.

## 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. Свеженанесенный герметик следует защищать от дождя и прямого воздействия воды не меньше 6 часов.

## НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

(\*) **+ Хорошая адгезия**

**± Частичное адгезивное отслоение**

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

Состав:	Силикон, акрил
Цвет:	Прозрачный / белый
Вид шва:	эластичный
Время образования пленки [мин.]	60 - 80



Плотность (ISO 2811-1) [г/мл]	1,04 - ± 0,01
Рабочее время [мин.]	40 - 60
Скорость отверждения [мм/24ч]	1,5 - 2.0
Стеkanie с вертикальных поверхностей [+50°C] (ISO 7390) [мм]	0 - 3

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

Модуль 100% удлинения (ISO 37) [МПа]	0,25 ± 0,05
Удлинение на разрыв (ISO 37) [%]	875 ± 125
Твердость по Шору А (ISO 868)	22 ± 2
Термоустойчивость [°C ]	-20 - +60
Оцинкованный лист	+/-
Керамическая плитка	+/-
Сырая древесина (сосна)	+
Лакированная древесина	+
Твердые ПВХ (поливинилхлорид)	+
Гетерогенные напольные покрытия ПВХ	+
PS (полистирол)	+/-
PC (поликарбонат)	+/-
Кирпич	+
Бетон	+/-
Штукатурка/Сырая гипсокартонная плита	+
Корк	+
Вспененный PS (полистирол)	+