

ROOF & FAÇADE *Elastic*

гибридный герметик



ВЛАГОСТОЙКИЙ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА

Быстротвердеющий гибридный герметик «Roof & Façade Elastic» обеспечивает полное сцепление с поверхностью уже через 2 часа после нанесения, гарантируя полную защиту от атмосферных воздействий. Дождь не повлияет на эффективность герметика, который сохранит прочность, адгезивные свойства и эластичность в течение многих лет.

ГОТОВЫЙ К ОКРАШИВАНИЮ ЧЕРЕЗ 1 ЧАС

Гибридный герметик «Roof & Façade Elastic» можно окрашивать валиком или кистью уже по прошествии 1 часа.

ДЛЯ ВСЕХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ДАЖЕ ВЛАЖНЫХ

Клеящая способность гибридного герметика «Roof & Façade Elastic» распространяется практически на любой материал, используемый в строительстве. Не стоит беспокоиться, если вы работаете с влажной поверхностью, поскольку это никак не отразится на качестве склеивания.

100% ВОДОСТОЙКИЙ

После завершения процесса сцепления гибридный герметик «Roof & Façade Elastic» гарантирует 100-процентную гидроизоляцию. Благодаря стабильности шва обеспечивается защита от проникновения воды даже в самых экстремальных условиях: в диапазоне температур от -40 °C до +80 °C и во время ливней.

СТОЙКИЙ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

Гибридный герметик «Roof & Façade Elastic» остается эластичным и сохраняет свои свойства даже под воздействием солнечных лучей.

ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДНОГО ГЕРМЕТИКА «ROOF & FAÇADE Elastic»

- Сохраняет эффективность в любых погодных условиях: не замерзает; при жаркой, холодной или влажной погоде.
- Очень высокая эластичность с возможностью деформации $\pm 25\%$ [класс 25LM].
- Экологически безвредный.
- Окрашивается.
- Обеспечивает высокую степень адгезии, даже на пористых поверхностях.
- Обладает высокой эластичностью и исключительными механическими качествами.
- Не вызывает коррозию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Связующее: гибридный полимер		
Время образования пленки	минут	50-70
Плотность	г/см ³	1,44
Скорость отверждения	мм/24 ч	3-4
Сопrotивление стеканию	мм	0
Подвижность в шве	%	± 25
Эластичная декомпрессия	%	>70
Твердость, по Шору А (ISO 868)		прибл. 23
Температура применения	°C	+5...+40
Температурная устойчивость	°C	-40...+80
Модуль упругости при удлинении на 100% (ISO 8339)	МПа	0,55
Прочность на разрыв (ISO 8339)	МПа	1,30
Удлинение до разрыва (ISO 8339)	%	>525

* – Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантии.

ЦВЕТ



УПАКОВКА

Картридж объемом 290 мл,
12 шт. в коробке.

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев в случае хранения в оригинальной невскрытой упаковке в сухом защищенном от солнца месте при температуре от +5 °C до +25 °C. Срок годности указан на упаковке.



PENOSIL

ВСЕПОГОДНАЯ ЗАЩИТА

ROOF & FAÇADE Elastic

гибридный герметик

ТИПОВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметизация и защита от атмосферных воздействий дымоходов, труб, швов между металлическими и бетонными поверхностями, стыков водосточных желобов, фасадных расширительных швов, наружных оконных и дверных рам. Герметизация всех типов воздухонепроницаемых швов как внутренних, так и наружных.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СО СЛЕДУЮЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Не следует использовать «Roof & Façade Elastic» в качестве герметика для стеклопакетов, на битумных поверхностях или строительных материалах, которые могут выделять масло, пластификаторы или растворители (например, натуральный или синтетический каучук, хлоропрен, этилен-пропиленовый каучук или гибкий ПВХ). Не обеспечивает адгезию к полиэтилену (ПЭ), полипропилену (ПП) и ПТФЭ (Teflon®). Ввиду того, что существует огромное множество различных субстратов, рекомендуем предварительно произвести проверку совместимости.

СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Соединяемые поверхности должны быть сухими и очищенными от остатков лака, пыли, жира и растворителя. Поверхности могут быть влажными, но не мокрыми. Не следует выполнять работы во время дождя. Гибридный герметик «Roof & Façade Elastic» подходит для использования со многими

ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С

- БЕТОНОМ
- КИРПИЧОМ
- ШТУКАТУРКОЙ
- ОЦИНКОВАННОЙ ЖЕстью
- ЧЕРЕПИЦЕЙ
- ДРЕВЕСИНОЙ
- КЕРАМИКОЙ
- СТЕКЛОМ
- ЖЕСТКИМ ПВХ
- БОЛЬШИНСТВОМ МЕТАЛЛОВ И ПЛАСТМАСС

строительными материалами, но предварительно рекомендуется провести испытание на совместимость. После окончания подготовки нанести герметик с использованием подходящего пистолета, удаляя незатвердевшие остатки с помощью специального растворителя. Для удаления затвердевших остатков использовать скребок.

EasyPRO



SPATULA



Минимальный срок службы 10 лет. Это означает, что продукт:

- надежный;
- устойчивый и долговечный;
- имеет неизменные свойства: сохраняет эластичность, устойчивый к воде и УФ-излучению, морозоустойчив и не подвержен растрескиванию.

Это также означает:

- ЭКОНОМИЮ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ. Ремонт зон, обработанных герметиком, не требуется. Это позволяет экономить время и средства на замену и ремонтные работы.
- ПОМОЩЬ В ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. Увеличение срока эксплуатации материалов и сокращение отходов уменьшает загрязнение окружающей среды.

Промышленная технология пришла каждый дом

В течение более чем 40 лет высокоэффективная продукция марки PENOSIL используются в самых сложных условиях, таких как герметизация высотных зданий, ив высокотехнологичных отраслях, таких как авиация, ядерная энергетика, производство солнечных панелей, железнодорожная, автомобильная и судостроительная отрасли. В чем причина такой популярности?

- 100%-ная водостойкость
- исключительно надежная адгезия
- гарантированно быстрое отверждение
- имеет высокую эластичность
- простота нанесения
- эти материалы имеют большой «послужной список» характеризуются долговечностью и прочностью

Теперь для потребителей из разных стран мира пришло время воспользоваться преимуществами этой промышленной технологии и использовать эти уплотнительные материалы в быту. PENOSIL – это самые передовые стандарты качества, это внимание к мельчайшим деталям. Мы хотим согреть дома и сделать их более безопасными, и мы считаем, что материалы, которые мы поставляем, ЯВЛЯЮТСЯ ЛУЧШИМИ ДЛЯ НАШИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

Для получения дополнительной технической информации посетите веб-сайт penosil.com/easypro

PENOSIL - это зарегистрированный товарный знак компании Krimelte OÜ, являющейся частью группы компаний Wolf Group.