

ROOF & FAÇADE *Crystal*

Прозрачный гибридный герметик для наружных ремонтных и восстановительных работ



## ВЛАГОСТОЙКИЙ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА

Быстротвердеющий гибридный герметик «Roof & Façade Crystal» 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

Roof & Façade Crystal совместим с большинством красок, и его можно окрашивать валиком или кистью уже через час.

## ДЛЯ ВСЕХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ДАЖЕ ВЛАЖНЫХ

Клеящая способность гибридного герметика «Roof & Façade Crystal» 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 Crystal» гарантирует 100-процентную гидроизоляцию. Благодаря стабильности шва обеспечивается защита от проникновения воды даже в самых экстремальных условиях: в диапазоне температур от -40 °C до +90 °C и во время ливней.

## ПОСТОЯННАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ

Roof & Façade Crystal сохраняет свою эластичность как при вибрации, так и при структурном расширении или сжатии. Roof & Façade Crystal образует очень прочную, но вместе с тем эластичную поверхность.

## ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДНОГО ГЕРМЕТИКА «ROOF &amp; FAÇADE Crystal»

- 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	20-30
Плотность	г/см <sup>3</sup>	1,04
Скорость отверждения	мм/24 ч	2-3
Сопротивление стеканию	мм	0
Твердость, по Шору А (ISO 868)		35
Температура применения	°C	+5...+40
Температурная устойчивость	°C	-40...+90
Прочность на разрыв (ISO 8339)	МПа	0,55
Удлинение до разрыва (ISO 8339)	%	>75

\* – Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантии.

## ЦВЕТ



## УПАКОВКА

Карtridge 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 Crystal

Прозрачный гибридный герметик для наружных ремонтных и восстановительных работ

### 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 Crystal» 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 Crystal» 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, морозостойчив 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 в каждый дом

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

- исключительно надежная адгезия
- 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 [penosileasypro.com](http://penosileasypro.com)

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