

### PAINTERS' SILICONE

Окрашиваемый герметик для подвижных соединений



#### МОЖНО ОКРАШИВАТЬ

«Painters' Silicone» можно окрашивать после затвердевания. Поскольку к герметику «Painters' Silicone» подходят самые разные краски и лаки, мы всегда рекомендуем проводить предварительный тест на совместимость.

#### УДЛИНЕНИЕ НА 100%

Эластичность является важным свойством герметика, поскольку герметик может подвергаться максимальному растяжению или сжатию. Герметик «Painters' Silicone» может растягиваться до 100% в месте шва без образования трещин и потери адгезионных свойств. Это обеспечивает аккуратность шва.

#### ВНУТРЕННЕЕ И НАРУЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Герметик «Painters' Silicone» идеально подходит для подвижных соединений в помещениях перед отделочными работами и покраской, в частности, в случаях, когда традиционный акриловый герметик может не справиться с данной задачей. Его также можно использовать для уплотнения небольших трещин на наружных элементах здания. Поверхности, подлежащие герметизации, должны быть чистыми, сухими и свободными от пыли или жира, которые могут повлиять на адгезию.

#### РАЗРАБОТАНО ДЛЯ ПОДВИЖНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

«Painters' Silicone» обладает более высокой подвижностью и эластичностью, чем обычные акриловые герметики. В доме с большим количеством стыков, подверженных движению, важно использовать герметик, который выдерживает расширение и сжатие стыков. Вот почему мы предлагаем решение – «Painters' Silicone» будет поддерживать аккуратный вид всех соединений, не образуя трещин.

#### ЛЕГКАЯ И ЧИСТАЯ РАБОТА

«Painters' Silicone» формирует однородную поверхность, которую легко разглаживать шпателем и покрывать краской. Это позволяет окрашенной поверхности оставаться эстетичной и аккуратной в течение длительного времени. Формула на водной основе позволяет отмывать инструменты, руки и поверхности чистой водой.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ОКРАШИВАЕМОГО ГЕРМЕТИКА «PAINTERS' SILICONE»

- Формула на водной основе со слабым запахом.
- Совместима с большинством красок.
- Не содержит растворителей, фталатов и изоцианатов.
- Хорошая устойчивость к УФ-излучению, погодным условиям и старению.
- Хорошее сцепление с наиболее распространенными строительными материалами.
- Легкая очистка инструментов водой.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКА                                 | ЕДИНИЦЫ           | ЗНАЧЕНИЕ        |
|--|-------------------|-----------------|
| Основа   |                   | акрил дисперсии |
| Плотность                                      | г/мл              | 1,42            |
| Время образования пленки                       | минута            | 8-10            |
| Сопротивление стеканию                         | мм                | 0               |
| Интенсивность роста микроорганизмов, (ISO 846) |                   | очень низкий    |
| Температура применения                         | °C                | +5...+40        |
| Температурная устойчивость                     | °C                | -30...+75       |
| Подвижность в шве                              | %                 | ±12,5           |
| Твердость, по Shore A (ISO 868)                |                   | о. 10           |
| Модуль упругости при удлинении на 100% (ISO37) | Н/мм <sup>2</sup> | 0,32            |
| Прочность на разрыв (ISO 37)                   | Н/мм <sup>2</sup> | 0,39            |
| Удлинение до разрыва (ISO 37)                  | %                 | 350             |

\* – Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантии.

#### ТИПОВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметизация подвижных внутренних и наружных соединительных стыков между различными поверхностями перед покраской: стены и потолки, внутренние и наружные углы, периметры оконных рам и дверных коробок в помещении.

#### ЦВЕТ



#### УПАКОВКА

Картридж объемом 290 мл, 12 шт. в коробке.



# PENOSIL

## ЗАПОЛНЕНИЕ И ОКРАШИВАНИЕ

# PAINTERS' SILICONE

### Окрашиваемый герметик для подвижных соединений

#### НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СО СЛЕДУЮЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Не обеспечивает адгезию к полиэтилену (ПЭ), полипропилену (ПП) и ПТФЭ (Teflon®). Ввиду того, что существует огромное множество различных субстратов, рекомендуем предварительно произвести проверку совместимости. Не использовать в контакте с необработанными металлами (риск окисления).

#### СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Соединяемые поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли и жира, которые могут снизить эффективность адгезии. Поверхности следует очищать с помощью соответствующих средств согласно инструкции производителя. Швы необходимо предохранять от дождя до полного затвердения герметика «Painters' Silicone».

#### 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.

#### ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С

ГИПСОКАРТОНОМ

БЕТОНОМ

ШТУКАТУРКОЙ

КАМЕННОЙ КЛАДКОЙ

ДРЕВЕСИНОЙ

КЕРАМИКОЙ

СТЕКЛОМ

ПВХ

ПОКРЫТЫЕ МЕТАЛЛЫ

### 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 пришлав 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?

- продукты полностью защищены от атмосферных воздействий
- исключительно надежная адгезия
- гарантированно быстрое отверждение
- 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.