

## URETHANIZED ELASTOMERIC SEALANT

Уретанизированный Эластомерный Герметик

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Латексный акриловый герметик SHER-MAX™ создан на основе уникальной технологии superlastic™ компании Sherwin-Williams. Покрытие обладает максимальной гибкостью и отличными эксплуатационными характеристиками. Идеально подходит для большинства внутренних и наружных поверхностей. Являясь уникальным покрытием среди латексных герметиков, SHER-MAX™, герметик класса 35, допускает расширение/сужение шва до 35% (изменение ширины шва от минимального до максимального размера до 70% от нормальной средней величины шва).

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Использовать на: примыканиях стены/потолка и потолочного молдинга, элементов деревянной отделки, каминах, дверях, окнах, каменной/кирпичной кладки, сайдинга, а также для герметизации большинства наружных поверхностей.

- Отлично подходит для поверхностей, подверженных большой подвижке/ стрессу
- Уретанизирован для лучшей адгезии
- Выдерживает движение шва до 70%

**СООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ**

Герметик SHER-MAX™ Urethanized Premium Elastomeric Sealant отвечает требованиям или превосходит требования следующих стандартов:

- Федеральные Стандарты TT-S-00230C, Type II, Class A
- ASTM C-920, Class 35
- ASTM C-834

**УПАКОВКА**

| Цвет       | SMIS номер | Размер     |
|------------|------------|------------|
| Белый      | 133-5223   | 10.1 унций |
| Прозрачный | 163-2017   | 10.1 унций |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
|--|--|
| Тип Связующего:                                  | Акриловый Полимер                                      |
| Цвет:  | Ярко-Белый   |
| Экструдированность:                              | Отличная   |
| Атмосферное воздействие:                         | Не растрескается, не потеряет цвет, не утратит адгезию |
| Стандарт ASTM C2202:                             | 3,8 мм макс.   |
| Стойкость в цикле замерзание/ оттаивание:        | Выдерживает 5 циклов                                   |
| Устойчивость к появлению плесени:                | Обладает устойчивостью к появлению плесени             |
| Содержание Летучих Органических Соединений (VOC) | 0.49% по весу  |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА ПО ЭКОЛОГИЧНОСТИ (GREENSURE)**

Продукт тестировался на соответствие стандарту ASTM C920 (тест C719 на циклическое движение обеспечивает воздухопроницаемый, гибкий шов).

Продукт разработан с практически нулевым содержанием летучих органических соединений/ VOC (от 0,5 до 1% содержания VOC). Этот показатель превосходит большинство обязательных требований по содержанию VOC для герметиков.

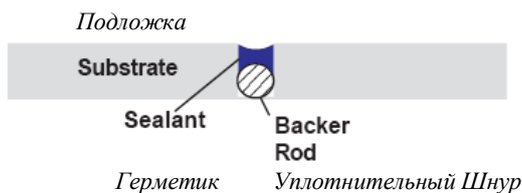
Упаковка продукта состоит на 25% из переработанного материала.



## Уретанизированный Эластомерный Герметик

## ПОДГОТОВКА &amp; ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**ДИЗАЙН ШВА:** Швы должны быть не более 12,7мм в ширину или глубину. Швы глубже 12,7 мм должны быть заполнены пенополиэтиленовым филлером или уплотнительным шнуром.



**ПОДГОТОВКА:** Герметизируемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Масляные загрязнения, отслоившийся строительный раствор, цементное молоко, антиадгезивные реагенты, старые герметики, старая краска и прочие загрязнения должны быть удалены. Новый бетон должен быть выдержан в течение 30 дней перед герметизацией.

**ЗАЩИТА НЕОБРАБАТЫВАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:** Защитите необрабатываемые участки малярным скотчем или др. средствами до нанесения герметика. Удалите малярный скотч сразу же после обработки герметика шпателем ДО полимеризации герметика.

**НАНЕСЕНИЕ:** Отрежьте носик герметика под углом 45° до желаемого размера шва. Вставьте картридж в пистолет для герметика и проколите внутреннюю пломбу. Нажмите на курок для выдавливания материала. Медленно ведите носиком герметика вдоль шва, плотно прижимая его к поверхности. Нанесите герметик ровным слоем непрерывным движением.

**ОБРАБОТКА НАНЕСЕННОГО ГЕРМЕТИКА ИНСТРУМЕНТОМ:** Обработайте нанесенный герметик подходящим инструментом, плотно придавливая шов к поверхности. По необходимости, выровняйте поверхность влажным пальцем или шпателем, после чего удалите излишки материала смоченной в воде ветошью.

**ГРУНТОВАНИЕ:** До нанесения герметика рекомендуется грунтовать поверхность. Подберите грунтовку, в зависимости от типа подложки, финишного покрытия и желаемых технических характеристик.

**ОКРАШИВАНИЕ:** (Зависит от температуры и влажности). Можно окрашивать через 30 минут при 24°C (75°F) и относительной влажности 50%. Перед окрашиванием латексной или масляной краской для лучшего результата рекомендуется дать поверхности высохнуть минимум 4 часа. При высокой влажности и/или низких температурах время высыхания увеличивается. Перед нанесением лака, всегда использовать силер на основе шеллака.

**ОЧИСТКА:** Очистить инструменты и удалить излишки герметика мыльным раствором или влажной тряпкой до их высыхания.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Не использовать для подземной гидроизоляции, на аквариумах или погружаемых в воду частях судов.

Никогда не использовать для обработки архитектурных швов, швов подверженных большому истиранию, износу или швов часто находящихся под водой.

Наносить при температуре выше 4°C (40°F).

Для внутренних и наружных работ.

Не наносить, если ожидается дождь или высокая влажность.

Не наносить на замершие поверхности.

Защищать от замерзания.

**СРОК ГОДНОСТИ:** Срок годности герметика Sher-MAX™ Urethaned Premium Elastomeric Sealant составляет 12 месяцев с даты производства при хранении при комнатной температуре.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Использовать только при адекватной вентиляции. Избегать контакта с глазами и кожей. Вымыть руки после использования. Не переливать содержимое в другие контейнеры. При попадании в глаза, промыть водой. Если раздражение сохранится, обратиться к врачу. При попадании в пищевод, обратиться за медицинской помощью незамедлительно. **НЕ ПРИНИМАТЬ ВНУТРЬ. ДЕРЖАТЬ ВНЕ ДОСТУПА ДЕТЕЙ.**

| УКРЫВИСТОСТЬ В ММ                    |              |       |     |     |     |
|--------------------------------------|--------------|-------|-----|-----|-----|
| ОДИН КАРТРИДЖ (10, 10.1, 10.3 УНЦИИ) |              |       |     |     |     |
| ШИРИНА В ММ                          | ГЛУБИНА В ММ |       |     |     |     |
|                                      |              | 3     | 6   | 9   | 12  |
|                                      | 3            | 2'514 |     |     |     |
|                                      | 6            | 1'244 | 609 |     |     |
|                                      | 9            | 838   | 508 | 279 |     |
|                                      | 12           | 609   | 304 | 203 | 152 |
|                                      | 15           | 508   | 254 | 177 | 127 |
|                                      | 19           | 406   | 203 | 152 | 101 |
|                                      | 22           | 355   | 177 | 127 | 101 |
|                                      | 25           | 304   | 152 | 101 | 76  |

При использовании данной таблицы должны учитываться физические ограничения используемых продуктов.