

**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.

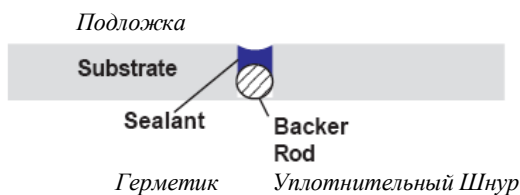
Упаковка продукта состоит на 25% из переработанного материала.



Уретанизированный Эластомерный Герметик

ПОДГОТОВКА & 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.