

VOVA X-PRO 65+

Всесезонная профессиональная монтажная пена



Описание:

VOVA X-PRO 65+ – Пена полиуретановая монтажная профессиональная ВСЕСЕЗОННАЯ с увеличенным выходом. Используется при температуре от -10°C до +35°C. Подходит для выполнения широкого спектра строительных и ремонтных задач как снаружи, так и внутри помещения. Обеспечивает высокую адгезию к большинству материалов, превосходную термо- и звукоизоляцию.

Преимущества продукта:

- Высокая адгезия к широкому спектру поверхностей;
- Выход пены более 65 литров;
- Однородная масса, не деформирует конструкции ;
- Высокая термо- и звукоизоляция;
- Температура применения: от – 10°C до +35°C;
- Не дает усадку при низкой температуре;
- Структура закрытых ячеек >84%
- Содержит пропелленты без ХФУ, которые не влияют на озоновый слой;

Область применения:

- Монтаж и герметизация окон, дверей, подоконников и откосов.
- Заполнение швов, пустот, щелей и отверстий.
- Монтаж и изоляция проводки, технических и инженерных коммуникаций.
- Тепло- и звукоизоляция помещений, климатических камер, систем кондиционирования

Химическое основание	Полиуретан
Цвет	Белый, Светло-жёлтый
Время отверждения до исчезновения отлипа	5-6 минут
Тип	Под Пистолет
Способ отверждения	За счет влажности воздуха
Время отверждения	30-40 мин.
Выход пены	Более 65 литров
Структура закрытых ячеек	>84%
Плотность	19 кг/м ³
Термостойкость	от -50°C до +100 °C
Температура окружающей среды при использовании	от -10°C до +35°C
Класс пожарной безопасности (DIN 4102)	V3
Коэффициент изоляции	0,039 МВт/м.К
Прочность на сжатие	110 кПа
Прочность на растяжение	140 кПа
Адгезионная прочность	120 кПа
Водопоглощение	<0,5 мл

Соответствует ГОСТ Р 59523-2021

Метод применения

Механизм отверждения

Монтажная VOVA X-PRO 65+ отверждается под воздействием атмосферной влаги. Процесс отверждения начинается с поверхности и продолжается вглубь клеевого шва. Скорость отверждения зависит от температуры и влажности окружающей среды. Не рекомендуется нагревать поверхность свыше 50°C во время нанесения, чтобы ускорить процесс полимеризации. При низких температурах содержание влаги в воздухе очень низкое, что замедляет процесс полимеризации.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой и сухой. Рекомендуется удалить пыль, все следы жира и масла, а также наледь и изморозь, если работы выполняются в отрицательных температурах. Очистите поверхность при помощи мягкой щетки или кисти. Для удаления жировых загрязнений используйте ветошь, смоченную очистителем монтажной пены SILMAC или очистителя-активатора SILMAC, либо другого подходящего очистителя. Рекомендуется увлажнить поверхность водой для улучшения сцепления пены. Служба Технической Поддержки SILMAC предоставляет рекомендации по особенностям подготовки поверхностей в рамках конкретного проекта по дополнительному запросу.

Нанесение

Перед применением баллон необходимо выдержать при комнатной температуре (18-20°) не менее 10 часов. Энергично встряхните баллон не менее 30 секунд.

Снимите с баллона защитный колпачок, навинтите пистолет на крестообразную насадку с резьбой «крест-кольцо».

Отверните регулировочный винт пистолета, нажав на спусковой крючок, стравите некоторое количество пены в контейнер.

Заполняйте швы равномерными W - образными движениями, оставляя для расширения пены примерно 1/3 объема заполняемой полости.

При заполнении вертикальных щелей пену наносят снизу вверх (в таком случае еще жидкой пене будет на чем держаться).

После завершения работ необходимо тщательно очистить пистолет с помощью очистителя монтажной пены SILMAC.

Удаление

Процесс полной полимеризации пены составляет 24 часа. После этого удалите излишки пены.

Окрашивание

Застывшую пену необходимо защитить с помощью псул-ленты, шпатлевки или краски на водной основе.

Безопасность

Баллон под давлением! Огнеопасно!

Хранить вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей, искр, пламени и статического электричества. Не использовать вблизи открытого огня. Не вдыхать испарения.

При попадании в глаза промыть водой и немедленно обратиться за медицинской помощью. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Использовать в защитной одежде, перчатках и защитных очках. Не сжигать и не прокалывать баллон даже после использования. Хранить вдали от источников тепла, искр, пламени и статического электричества. Хранить в недоступном для детей месте.

Юридическое примечание

Информация и детальные рекомендации по нанесению и конечному использованию продуктов VOVA, предоставлены добросовестно и базируются на знаниях и опыте компании SILMAC. Приведенные данные действительны только в случае правильного транспортирования, хранения, нанесения и использования в соответствии с рекомендациями компании SILMAC. Из-за различий в материале, поверхностях и действительных условиях нанесения и применения не может гарантироваться надлежащее товарное состояния или пригодность продукта для определенных целей. Также не гарантируется ответственность, возникающая в случае каких либо договорных отношений, выводов полученных из этой информации, из письменных рекомендаций или из других предоставленных источников информации. Пользователь продукта должен самостоятельно протестировать продукт на пригодность для требуемого применения. Компания SILMAC оставляет за собой право изменять свойства продуктов. Права собственности третьей стороны должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствие с существующими условиями по продаже и доставке товаров. Пользователь должен всегда руководствоваться последними изданиями Технических Описаний Продукта для используемого продукта, которые могут быть предоставлены по запросу.



ООО «СИЛМАК»
Тел. 8 800 250 83 01
E-mail: info@silmac.ru
silmac.ru