EasySpray

Распыляемый пеногерметик с уникальным распылителем для обеспечения лучшей изоляции





ВЫСОКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ИЗОЛЯЦИИ

Сочетание специальной формулы EasySpray и распыляющего аппликатора создает уникальную структуру пены с высокоэффективными свойствами звуковой, тепловой изоляции и воздухонепроницаемости. Можно свободно выбирать толщину изоляционного слоя, при этом количество слоев не ограничено.

УМЕНЬШАЕТ ОБРАЗОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКИХ МОСТИКОВ

Распыляющая насадка позволяет наносить изоляцию на неровные или труднодоступные поверхности, где невозможно использовать традиционные изоляционные материалы. Изоляция с уникальной эластичной формулой помогает уменьшить температурные мостики на всех труднодоступных участках сложных конструкций и снижает вероятность возникновения температурных мостиков из-за возможных смещений конструкции. Напыляемая изоляция не оставляет зазоров и не создает температурных мостиков в отличие от изоляционных плит.

ИСКЛЮЧАЕТ КОНДЕНСАЦИЮ

Напыляемую пену EasySpray можно успешно применять на неровных и выпуклых поверхностях, таких как трубы, баки и резервуары. Изоляция холодных поверхностей напыляемой пеной EasySpray помогает избежать конденсации.

<0,1% СВОБОДНЫХ ИЗОЦИАНАТНЫХ МОНОМЕРОВ

Напыляемая пена EasySpray имеет практически нулевое содержание мономеров изоцианата (менее 0,1%). Нанесение пены EasySpray не представляет опасности для здоровья и окружающей среды.

ПОВЫШЕННАЯ СТОЙКОСТЬ К УЛЬТРАФИОЛЕТУ

Уникальная формула с более чистым белым цветом и равномерной структурой обладает значительно большей стойкостью к ультрафиолетовому излучению по сравнению с обычной пеной. Большинство ячеек на поверхности пены закрыты, что служит дополнительной защитой от влаги.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕНИСТОГО ГЕРМЕТИКА EasySpray

- Экономит деньги и энергию. Специально разработан для теплоизоляции.
- Распылительный аппликатор совместим с большинством пистолетов для монтажной пены.
- Звукоизоляция. Обеспечивает высокоэффективную звукоизоляцию.
- Позволяет быстро и легко изолировать геометрически сложные поверхности и труднодоступные места.
- При нанесении на наружную оболочку здания эффективно защищает от ветра и влаги.
- Практически воздухонепроницаем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

свойство	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Поверхностное высыхание (ТМ 1014)	минут	<30
Время подъема	минут	<15
Полное отверждение	часов	24
Последующее расширение (ТМ 1010)	%	100
Плотность	<u>кг/м³</u>	15—20*
Огнестойкость затвердевшей пены (по DIN 4102-1)		B3
Реакция на воздействие огня (EN 13501-1)		F
Теплопроводность (EN 12667, TM 1020)	Вт/(м⋅К)	0,033
Коэффициент звукопоглощения Rst,w (EN ISO 10140)	дБ	62
Выход (слой 3 см)	м²/баллон	до 1
Температура воздуха при нанесении	°C	+10+30
Температура баллона при нанесении	°C	+18+28
Температурная устойчивость затвердевшей пены	°C	-50+90

ЦВЕТ

ТИПОВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Покрытие всех поверхностей для тепловой и звуковой изоляции. Все неудобные для изоляции места, где затруднено использование традиционных изоляционных материалов. Изоляция труб, мансард, балконов, гаражей, подвалов, баков и резервуаров. Изоляция перемычек, дверей, потолков и других конструкций, где возможно возникновение температурных мостиков.

УПАКОВКА

Аэрозольный баллон1000 мл, содержание пены 700 мл, 12 баллонов в коробке.

^{*} Зависит от количества слоев



PENOSIL

EasySpray

Распыляемый пеногерметик с уникальным распылителем для обеспечения лучшей изоляции

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ С МАТЕРИАЛАМИ

Полиэтилен (ПЭ), полипропилен (ПП), ПТФЭ (Teflon®). Из-за большого разнообразия возможных материалов основания рекомендуется провести предварительный тест на совместимость.

СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Установите распылительную насадку на носик пистолета. Интенсивно потрясите баллон (как минимум 20 раз). Расположите баллон клапаном вверх и прикрутите его к пистолету, одной рукой удерживая ручку пистолета, а другой прикручивая баллон. Во время прикручивания нужно следить за тем, чтобы в той стороне, куда направлен пистолет, не было людей. Нельзя прикручивать баллон к пистолету клапаном вниз или путем навинчивания пистолета на баллон. Поверните насадку в требуемое положение (для вертикального или горизонтального нанесения). Расположите баллон вверх дном и начните нанесение. Количество выходящей пены можно регулировать спусковым крючком пистолета. Наносите пену с расстояния приблизительно 40 см от поверхности. Расстояние нанесения определяет ширину области нанесения: чем меньше расстояние, тем уже область нанесения. Толщина пены в одном слое не должна превышать 2 см. Следует учитывать, что пена увеличивается в объеме в два раза после распыления. Следующий слой пены можно наносить через 60 минут, если в этом



ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С

ДРЕВЕСИНОЙ

БЕТОНОМ

КИРПИЧНОЙ КЛАДКОЙ

БОЛЬШИНСТВОМ МЕТАЛЛОВ

ГИПСОКАРТОНОМ

ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ (EPS)

КРОВЕЛЬНОЙ ЧЕРЕПИЦЕЙ

ПВХ

есть необходимость. Количество слоев не ограничено. Затвердевшая пена менее чувствительна к ультрафиолетовому излучению и прямому солнечному свету по сравнению с другими обычными однокомпонентными полиуретановыми пенами. Однако все равно рекомендуется покрыть затвердевшую пену подходящим непрозрачным герметиком, шпатлевкой, краской или другим покрытием, чтобы пена долго сохраняла свои свойства. Не используйте в местах, находящихся продолжительное время в прямом контакте с водой, так как это снижает теплоизоляционные свойства.

СРОК ГОДНОСТИ

9 месяцев в оригинальной не открывавшейся упаковке в сухом месте, защищенном от прямого солнечного света, при температуре от +5 °C до +30 °C. Срок годности указан на упаковке.



Минимальный срок службы 10 лет. Это означает, что продукт

- надежный
- устойчивый и долговечный
- имеет неизменные свойства

Это также означает, что:

- 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

Уже более 40 лет высокоэффективная продукция PENOSIL используется для герметизации в самых сложных условиях, защиты высотных зданий от атмосферных воздействий, изоляции в авиации, атомной энергетике, солнечных батареях, железнодорожном, автомобильном транспорте и судостроении, ПОТОМУ ЧТО наша продукция:

- Обеспечивает эффективную тепловую и звуковую изоляцию
- Быстро отвердевает
- Обладает отличной адгезией
- Просто наносится
- Износоустойчива и долговечна

Пора всем потребителям начать применять эту промышленную технологию для герметизации в бытовых условиях. Потому что PENOSIL постоянно превышает стандарты, потому что мы преданны качеству, потому что мы обращаем внимание на малейшие детали, потому что мы хотим, чтобы люди жили в тепле и безопасности, потому что мы уверены, что мы предлагаем НАИЛУЧШИЕ решения для ДОМА.

Боле подробная техническая информация penosileasypro.com

PENOSIL является зарегистрированным товарным знаком компании Krimelte OÜ, входящей в группу компаний Wolf Group.