

Описание материала



KREPC®-Усиленная 70+



Описание продукта

КРЕПС® Усиленная 70 + - однокомпонентная полиуретановая монтажная пена в аэрозольной упаковке, наносимая при помощи пистолета. В качестве газа – вытеснителя применяется углеводородный пропеллент. Затвердевает под действием влаги воздуха и влаги поверхности, на которую наносится. Затвердевшая пена относится к классу полужестких пен. Не разрушает озоновый слой атмосферы.





Характеристики продукта

Превосходная адгезия к большинству строительных материалов – дерево, бетон, кирпич, металл и т.д., за исключением PE, PP, тефлона.

Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства.

Отличная заполняющая способность.

Стабильность размеров – отсутствие усадки.

Влагоустойчивая.





Руководство по применению

1. Подготовка к работе

1.1. Условия применения:

- Температура баллона: +18°C до +25°C (перед использованием)
- Температура поверхности: -10°C до +35°C
- Влажность основания: слегка увлажнить (если $t^{\circ} > 0^{\circ}\text{C}$)
- Не применять на обледенелых поверхностях

1.2. Подготовка инструментов:

- Монтажный пистолет для пены
- Очиститель монтажной пены
- Перчатки нитриловые
- Защитные очки
- Нож для подрезки





2. Подготовка поверхности

1. Очистка:

- Удалить пыль, грязь, масла, жир
- Обезжирить спиртом или специальным очистителем
- Высушить поверхность

2. Увлажнение:

- При $t^{\circ} > 0^{\circ}\text{C}$ слегка увлажнить поверхность
- Не допускать образования водяной пленки

3. Подготовка баллона

1. Выдержать баллон 10-12 часов при комнатной температуре (+18...+25°C)
2. Перед использованием:
 - Встряхнуть 30 секунд
 - Снять защитный колпачок
 - Навинтить баллон на пистолет





4. Нанесение пены

4.1. Техника нанесения:

- Держать баллон дном вверх под углом 45°
- Заполнять швы снизу вверх
- Заполнять на 2/3 объема (учет расширения)
- Для глубоких швов (>10 см):
 - Наносить в 2-3 слоя
 - Интервал между слоями 5-10 мин

4.2. Расход:

- Выход пены: ~50 литров (из баллона 830 мл)
- Диаметр шва: 30-40 мм (после расширения)





5. Время обработки

- Время отлипа: 10 минут (при +23°C)
- Время резки: 40 минут (при +23°C)
- Полное отверждение: 24 часа

6. Завершающие работы

1. Подрезка:

- Срезать излишки после полного отверждения
- Использовать острый нож

2. Защита:

- Обязательно защитить от УФ-излучения
- Варианты защиты:
 - Шпаклевка
 - Краска
 - Штукатурка
 - Наличники





7. Очистка

- Свежая пена: очистителем монтажной пены
- Затвердевшая пена: только механическое удаление
- Пистолет: промыть очистителем сразу после использования

8. Меры безопасности

1. Защита:

- Перчатки
- Очки
- Респиратор (при работе в закрытых помещениях)

2. Хранение:

- Вертикальное положение
- Температура: +5°C до +25°C
- Беречь от солнечных лучей

3. Ограничения:

- Не применять на:
 - Полиэтилен (PE)
 - Полипропилен (PP)
 - Тефлон (PTFE)
- Не использовать при $t^{\circ} < -10^{\circ}\text{C}$

