



Исх. № 172971 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Основные проблемы при использовании монтажной пены и причины их возникновения

При использовании монтажной пены важно учитывать все необходимые условия ее применения. В данной статье мы поделимся с вами, что необходимо знать при работе с монтажной пеной и какие нюансы надо учитывать, чтобы чтобы без проблем работать с продуктом и пена служила вам долгие годы.

Важно учесть в работе

- 1 Обязательно очистите рабочую поверхность от масляных пятен, пыли, наледи.
- 2 Обязательно увлажните рабочую поверхность, но не переувлажняйте её.
- 3 Необходимо как следует встряхнуть баллон перед применением.
- 4 После нанесения **не закрывайте доступ** влажного **воздуха** к шву до полной полимеризации монтажной пены.
- 5 Широкие швы заполняйте в несколько проходов, давая просохнуть слоям, обязательно с межслойным увлажнением.
- 6 Не применяйте пену при температуре выше 35°C и ниже -20°C.
- 7 Подготовьте пистолет для монтажной пены. Используйте очиститель.
- 8 Применяйте пену соответствующую сезону применения.

Причины, по которым не работает монтажная пена

Плохой выход пены:

- Истек срок годности
- Не соблюдена температура хранения

Залипание клапана:

- Неправильное складирование

Протекание баллона:

- Нарушение правил транспортировки
- Неправильное складирование

Пена не застывает:

- Температура не соответствует норме
- Низкая влажность
- Баллон не встряхивался

Хрупкая пена:

- Низкая температура
- Низкая температура баллона
- Транспортировка или хранение производилось при низкой температуре
- Высокая влажность

Не держится в шве:

- Неподготовленная поверхность
- Высокая влажность
- Низкая температура баллона
- Баллон не встряхивался



Заключение

Надеемся, что данная статья была полезна и у вас не возникнет никаких проблем при использовании монтажной пены, также вы можете ознакомиться с правилами применения монтажной пены в статье [по ссылке](#).

Разработали:

Михаил Золотарев

Специалист направления "Мастики и монтажные пены"

Роман Жирнов

Специалист направления Мастики и Монтажные пены



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке