

ПЕНА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

MIXFOR MT 67 PREMIUM



МОНТАЖНАЯ ПЕНА С ПРЕВОСХОДНОЙ СТРУКТУРОЙ ЯЧЕЕК И ХОРОШЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТЬЮ. ИЗДЕЛИЕ МОЖНО НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ДО -10°С. ПРОСТА В ПРИМЕНЕНИИ, НАНОСИТСЯ ПРИ ПОМОЩИ СПЕЦИАЛЬНОГО ПИСТОЛЕТА. ПЕНА ЯВЛЯЕТСЯ САМОРАСШИРЯЮЩИМСЯ МАТЕРИАЛОМ И В ПРОЦЕССЕ ТВЕРДЕНИЯ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ В ОБЪЕМЕ. ОБЛАДАЕТ ПРЕВОСХОДНОЙ АДГЕЗИЕЙ К БОЛЬШИНСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ТАКИХ КАК ДЕРЕВО, БЕТОН, КАМЕНЬ, МЕТАЛЛ, И Т.Д. ИЗДЕЛИЕ НЕ СОДЕРЖИТ ХЛОРОФТОРУГЛЕРОДНЫХ ПРОПЕЛЛЕНТОВ.

- ИЗОЛЯЦИЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ РАМ
- ЗАПОЛНЕНИЕ ПОЛОСТЕЙ
- ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В КОНСТРУКЦИЯХ КРЫШ И ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛАХ
- СОЗДАНИЕ ЗВУКОНЕПРОНИЦАЕМЫХ ПЕРЕГОРОДОК
- ЗАПОЛНЕНИЕ ПУСТОТ ВОКРУГ ТРУБ
- ИЗОЛЯЦИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И КРОВЕЛЬНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

ПОВЫШЕННЫЙ ОБЪЕМ ВЫХОДА ПЕНЫ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ВЫПОЛНИТЬ НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО РАБОТЫ С ДАННЫМ ПРОДУКТОМ
ВЫСОЧАЙШЕЕ КАЧЕСТВО ПЕНЫ. ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ К БОЛЬШИНСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

МЕЛКОПОРИСТАЯ СТРУКТУРА, ДАЮЩАЯ ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕЛО- И ШУМОИЗОЛЯЦИИ
БЫСТРО ЗАТВЕРДЕВАЕТ. МОЖНО СРЕЗАТЬ УЖЕ ЧЕРЕЗ 30-40 МИНУТ И ПРОДОЛЖАТЬ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: ОТ +5°С ДО +30°С
- ТЕМПЕРАТУРА ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: ОТ -40°С ДО +90°С
- ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ: 10-12 МИН
- ОБЪЁМ: 870 МЛ
- УПАКОВКА: 12 ШТ. В КОРОБКЕ
- СРОК ГОДНОСТИ: 18 МЕСЯЦЕВ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА ОТ +5 °С ДО +30 °С, НАИЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ +20 °С. ТЕМПЕРАТУРА БАЛЛОНА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТ +5 °С ДО +25 °С, НАИЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ +20 °С.

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛНОГО И БЫСТРОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ПЕНЫ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ УВЛАЖНЕНИЕ ПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КИРПИЧ, БЕТОН, ИЗВЕСТНЯК) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПУЛЬВЕРИЗАТОРА.

СОЕДИНЯЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОЧИЩЕНЫ ОТ ПЫЛИ, ЧАСТИЦ И МАСЛА. УВЛАЖНИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ ТАК КАК ПЕНА РАСШИРЯЕТСЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЛАЖНОСТИ. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УВЛАЖЕННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЛУЧШИЙ РЕЗУЛЬТАТ.

ЗАСТЫВШУЮ ПЕНУ МОЖНО КРАСИТЬ.

ПРОЦЕСС РАБОТЫ

РАСПОЛОЖИТЬ БАЛЛОН КЛАПАНОМ ВВЕРХ И ПРИКРУТИТЬ ЕГО К ПИСТОЛЕТУ, ОДНОЙ РУКОЙ УДЕРЖИВАЯ РУЧКУ ПИСТОЛЕТА, ДРУГОЙ ПРИКРУЧИВАЯ БАЛЛОН. ВО ВРЕМЯ ПРИКРУЧИВАНИЯ НУЖНО СЛЕДИТЬ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ В ТОЙ СТОРОНЕ, КУДА НАПРАВЛЕН ПИСТОЛЕТ, НЕ БЫЛО ЛЮДЕЙ. ПОСЛЕ ЗАКРЕПЛЕНИЯ В ПИСТОЛТЕ БАЛЛОН СЛЕДУЕТ ИНТЕНСИВНО ПОТРЯСТИ (КАК МИНИМУМ 20 РАЗ) И РАСПОЛОЖИТЬ ВВЕРХ ДНОМ. КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДЯЩЕЙ ПЕНЫ РЕГУЛИРОВАТЬ СПУСКОВЫМ КРЮЧКОМ ПИСТОЛЕТА.

В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА, ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ, БАЛЛОН СТОИТ СОГРЕТЬ В ТЕПЛОЙ ВОДЕ ИЛИ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ИЛИ КОМНАТЫ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ +30 °С.

ПРИ РАБОТЕ ДЕРЖИТЕ БАЛЛОН В ПОЛОЖЕНИИ ДНОМ ВВЕРХ. СКОРОСТЬ ВЫХОДА ПЕНЫ КОНТРОЛИРУЕТСЯ НАЖАТИЕМ НА КУРОК, А ТАКЖЕ ВРАЩЕНИЕМ РЕГУЛИРОВОЧНОГО ВИНТА ПИСТОЛЕТА. ВЫПУСКАТЬ ПЕНУ УМЕРЕННО, ВО ИЗБЕЖАНИЕ ИЗБЫТОЧНОГО РАСХОДА.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ИЗДЕЛИЕ ОГНЕОПАСНО, ЗАЩИЩАТЬ ОТ ПЕРЕГРЕВАНИЯ И ДЕРЖАТЬ ВДАЛИ ОТ ИСТОЧНИКОВ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ, ИЗБЕГАТЬ ПОПАДАНИЯ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ И КУРЕНИЯ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ. МОЖЕТ ОБУСЛОВИТЬ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ВДЫХАНИИ И КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ. ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ОБЕСПЕЧИТЬ ДОСТАТОЧНУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ. НОСИТЬ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ И ПЕРЧАТКИ. ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.

ЗАТВЕРДЕВШУЮ МОНТАЖНУЮ ПЕНУ МОЖНО ОБРАБАТЫВАТЬ БЕЗ КАКОГО-ЛИБО РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ.

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДОСТУПНА НА КАРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS).