

ПЕНА БЫТОВАЯ **MIXFOR MINI МК-40**



МОНТАЖНАЯ ПЕНА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВХОДЯЩЕГО В КОМПЛЕКТ АППЛИКАТОРА. НОВЫЙ, БОЛЕЕ ТОНКИЙ АППЛИКАТОР, ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЛУЧШУЮ СТРУКТУРУ ПЕНЫ И БОЛЬШОЙ ВЫХОД. НОВЫЙ СПУСКОВОЙ КРЮЧОК ПОДХОДИТ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПЕРЕКРЫВАНИЯ ДОСТУПА ВОЗДУХА В СЛУЧАЕ ПРИОСТАНОВКИ РАБОТ. ПЕНА ПРОИЗВОДИТСЯ В АЭРОЗОЛЬНЫХ БАЛЛОНАХ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВХОДЯЩЕГО В КОМПЛЕКТ АППЛИКАТОРА, ЗАТВЕРДЕВАЕТ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА. ЗАТВЕРДЕВШАЯ ПЕНА ЯВЛЯЕТСЯ ХОРОШИМ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯТОРОМ. ПЕНА ОБЛАДАЕТ ХОРОШИМИ КЛЕЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ. ХОРОШО

СЦЕПЛЯЕТСЯ С БОЛЬШИНСТВОМ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ

«ТЕФЛОНОВЫХ», ПОЛИУРЕТАНОВЫХ И СИЛИКОНОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

ЗАТВЕРДЕВШАЯ ПЕНА

НЕ ВЫДЕРЖИВАЕТ ВОЗДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТА И ТРЕБУЕТ ПОКРЫТИЯ.

- **ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ, ПУСТОТ, ОТВЕРСТИЙ, ЩЕЛЕЙ**
- **ДЛЯ ТЕПЛА- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ, СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: ОТ -10°C ДО +30°C**
- **ТЕМПЕРАТУРА ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: ОТ -40°C ДО +90°C**
- **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ: 10-15 МИН**
- **ОБЪЁМ: 500 МЛ**
- **УПАКОВКА: 12 ШТ. В КОРОБКЕ**
- **СРОК ГОДНОСТИ: 18 МЕСЯЦЕВ**

ПРЕИМУЩЕСТВА

ВЫСОКОЕ ВТОРИЧНОЕ РАСШИРЕНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ ЗАДЕЛЫВАТЬ ПУСТОТЫ, ШВЫ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА

БЛАГОДАРЯ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЙ ФОРМУЛЕ ЗВУКО- И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ВЫШЕ ЧЕМ У ДРУГИХ БЫТОВЫХ ПЕН-АНАЛОГОВ

МАЛЕНЬКИЙ БАЛЛОН ПОДОЙДЕТ ТЕМ, КОМУ НУЖНО ЗАДЕЛАТЬ НЕБОЛЬШИЕ ПУСТОТЫ, А ПОКУПАТЬ БОЛЬШОЙ НЕ ВЫГОДНО

ЗА СЧЕТ КОМПАКТНОГО РАЗМЕРА МОЖНО ЗАПЕНИВАТЬ ТРУДНОДОСТУПНЫЕ МЕСТА, КУДА С ГРОМОЗДКИМИ БАЛЛОНАМИ НЕ ПОПАСТЬ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ ОТ -10 °С ДО +30 °С, НАИЛУЧШИЙ РЕЗУЛЬТАТ ДОСТИГАЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ +20 °С.

ТЕМПЕРАТУРА БАЛЛОНА ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ОТ +5 °С ДО +25 °С, НАИЛУЧШИЙ РЕЗУЛЬТАТ ДОСТИГАЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ +20 °С.

СОЕДИНЯЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОЧИЩЕНЫ ОТ ПЫЛИ, ОТСТАВШИХ ЧАСТИЦ И МАСЛА. ЗАТВЕРДЕВШУЮ ПЕНУ МОЖНО КРАСИТЬ.

ПРОЦЕСС РАБОТЫ

РАСПОЛОЖИТЬ БАЛЛОН КЛАПАНОМ ВВЕРХ ДНОМ И ПРИКРУТИТЬ АППЛИКАТОР. ПОСЛЕ ЗАКРЕПЛЕНИЯ АППЛИКАТОРА БАЛЛОН СЛЕДУЕТ ИНТЕНСИВНО ПОТЯСИТЬ (КАК МИНИМУМ 20 РАЗ) И РАСПОЛОЖИТЬ ВВЕРХ ДНОМ. КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДЯЩЕЙ ПЕНЫ РЕГУЛИРОВАТЬ СИЛОЙ НАДАВЛИВАНИЯ НА КЛАПАН.

ЛУЧШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ ДОБЬЕТЕСЬ НА ЗАРАНЕЕ УВЛАЖНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ. 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 °.

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.