

ПЕНА БЫТОВАЯ **MIXFOR MAXI MK-49**

МОНТАЖНАЯ ПЕНА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С



ПРИМЕНЕНИЕМ ВХОДЯЩЕГО В КОМПЛЕКТ АППЛИКАТОРА. НОВЫЙ, БОЛЕЕ ТОНКИЙ АППЛИКАТОР, ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЛУЧШУЮ СТРУКТУРУ ПЕНЫ И БОЛЬШИЙ 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

ПРЕИМУЩЕСТВА

ВЫСОКОЕ ВТОРИЧНОЕ РАСШИРЕНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ ЗАДЕЛЫВАТЬ ПУСТОТЫ, ШВЫ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА

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

БОЛЬШОЙ БАЛЛОН С УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫХОДОМ ПОЗВОЛИТ ЗАДЕЛАТЬ НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПУСТОТ, ЩЕЛЕЙ И ТП

ТОВАР ПОЛЬЗУЕТСЯ НАИБОЛЬШИМ СПРОСОМ В ЧАСТНОМ ДОМОСТРОЕНИИ, ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И МИНИМАЛЬНАЯ ЦЕНА ПРИВЛЕКАЕТ ПОКУПАТЕЛЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: ОТ -10°C ДО +40°C
- ТЕМПЕРАТУРА ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: ОТ -40°C ДО +90°C
- ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ: 10-15 МИН
- ОБЪЁМ: 750 МЛ
- УПАКОВКА: 12 ШТ. В КОРОБКЕ
- СРОК ГОДНОСТИ: 18 МЕСЯЦЕВ

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 ПОТРЯСТИ (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.