

ПЕНА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

MIXFOR MT-66

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕНА, ЗАСТЫВАЮЩАЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПОЛИМЕРИЗОВАННАЯ СМЕСЬ В АЭРОЗОЛЬНОМ БАЛЛОНЕ. ЗАСТЫВШАЯ ПЕНА – ХОРОШО ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ТЕМПЕРАТУРУ И ЗВУК СРЕДСТВО. ПЕНА ОБЛАДАЕТ ОТЛИЧНЫМИ КЛЕЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ. ХОРОШО СКЛЕИВАЕТ БОЛЬШИНСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТЕФЛОНА, ПОЛИЭТИЛЕНА И СИЛИКОНОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЗАСТЫВШАЯ ПЕНА НЕ ПЕРЕНОСИТ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ И СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТ.

- ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ И ОКОН
- ИЗОЛЯЦИЯ И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТРУБ
- ЗАПОЛНЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ И ЩЕЛЕЙ
- ФИКСАЦИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ, ЧЕРЕПИЦЫ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

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°C ДО +30°C (ЗИМНЯЯ -10 ДО +30)
- ТЕМПЕРАТУРА ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: ОТ -40°C ДО +90°C
- ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ: 10-14 МИН
- НЕ ИМЕЕТ УСАДКИ ПОСЛЕ ЗАСТЫВАНИЯ
- ОБЪЁМ: 850 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 ПОТЯСИТЬ (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).