

ПЕНА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

MIXFOR FOAM PRO 70

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗИМНЯЯ 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

ВЫХОД ПЕНЫ ДО 70 ЛИТРОВ И ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ В МОРОЗ (ДО -10 ГРАДУСОВ)

УЛУЧШЕННАЯ ФОРМУЛА ПОЗВОЛЯЕТ ПЕНЕ БЫСТРЕЕ ПОЛИМЕРИЗОВАТЬСЯ , В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО

ОБРАБАТЫВАТЬ ПЕНУ ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ МОЖНО УЖЕ ЧЕРЕЗ 30 МИНУТ. ПОЛНОЕ ВРЕМЯ ЗАСТЫВАНИЕ СОКРАТИЛИ НА 6 ЧАСОВ.

ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОСТИГАЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОТ -65 ДО +135 ГРАДУСОВ

ЗА СЧЕТ БЫСТРОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ ОБЩЕЕ ВРЕМЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СОКРАЩАЕТСЯ, ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ НЕСОМНЕННЫМ ПЛЮСОМ ДЛЯ РАБОТ ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: ОТ -10°C ДО +30°C
- ТЕМПЕРАТУРА ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: ОТ -65°C ДО +135°C
- ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ: 10-12 МИН
- ПОЛНОЕ ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ: 18 ЧАСОВ
- ОБЪЁМ: 900 МЛ
- УПАКОВКА: 12 ШТ. В КОРОБКЕ
- СРОК ГОДНОСТИ: 18 МЕСЯЦЕВ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА ОТ -10 °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

БАЛЛОН СОДЕРЖИТ ДИФЕНИЛМЕТАН 4,4-ДИЗОЦИАНАТ. ВРЕДЕН ПРИ ВДЫХАНИИ. РАЗДРАЖАЕТ ГЛАЗА, КОЖУ И ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ. ВДЫХАНИЕ ГАЗА МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ АЛЛЕРГИЮ. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА НЕОБХОДИМО ПРОПОЛОСКАТЬ ГЛАЗА ОБИЛЬНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ВОДЫ И ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ. ПРИ РАБОТЕ НЕ КУРИТЬ! ОБЕСПЕЧИТЬ ХОРОШУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ, ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА. ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.

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