



**MARCON**

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ



ТЕМПЕРАТУРА  
ПРИМЕНЕНИЯ

до +35°C

от -10°C

## UNIKA DIY LITE 65 ВСЕСЕЗОННАЯ профессиональная монтажная пена

### ОПИСАНИЕ

Изготовлена по современным технологиям, что позволило уменьшить стоимость при высоких показателях производительности, звуко- и термоизоляции. Оптимальный выбор при производстве строительных и монтажных работ как на бытовом, так и на профессиональном уровне.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Обладает широким спектром применений: изоляция, монтаж, склеивание, звукоизоляция и герметизация строительных конструкций. Установка, изоляция дверных коробок и оконных рам. Заполнение и герметизация зазоров, швов, проемов и полостей.

### СВОЙСТВА

- температура применения от -10°C до +35°C;
- время образования нелипкой поверхностной плёнки 5 - 7 минут\*;
- время до начала подрезки 40 - 50 минут\*;
- выход пены до 65 литров\*;
- высокая адгезия к строительным материалам;
- низкое вторичное расширение;
- равномерная структура, стабильность размеров;
- высокая скорость вспенивания;
- затвердевший продукт можно окрашивать;
- безвредна для озонового слоя.

\* (при +23°C и относительной влажности 50%)

### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- выдержать баллон не менее 12 часов при комнатной температуре;
- энергично растирать баллон в течение 30 секунд;
- снять защитную крышку;
- навинтить пистолет на крестообразную насадку с резьбой;
- перевернуть баллон в рабочее положение «ДНОМ ВВЕРХ».

### ПРИМЕНЕНИЕ

- рабочие поверхности должны быть очищены от пыли и грязи, достаточно увлажнены;
- наносить пену, регулируя интенсивность выхода винтом пистолета;
- заполнить шов на 2/3 объема, нанося монтажную пенную снизу вверх;
- в процессе работы необходимо периодически встраивать баллон;
- время полной полимеризации зависит от условий окружающей среды, минимум 4 - 6 часов, при ширине шва 30 мм и глубине 60 мм;
- незастывшая пена легко удаляется универсальным очистителем MARCON или другими растворителями;
- застывшая пена удаляется только механическим путем;
- для длительного сохранения физико-механических свойств пены, во избежание её разрушения, необходимо защитить пену от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков (штукатурными растворами, гидроизоляционными и ПСУЛ лентами, мастиками, специализированными герметиками, и др.);
- не наносить на поверхность, покрытую инеем или льдом.



УСТАНОВКА  
ОКНОВ И ДВЕРЕЙ



ТЕПЛО И ШУМО  
ИЗОЛЯЦИЯ



ПРОКЛАДКА  
КОММУНИКАЦИЙ



ПОДХОДИТ ДЛЯ  
ЛЮБОГО СЕЗОНА



ЗАПОЛНЕНИЕ  
ШВОВ И ЩЕЛЕЙ



БЫСТРО  
СКЛЕИВАЕТ



МОНТАЖ  
КОНДИЦИОНЕРОВ



РАВНОМЕРНАЯ  
СТРУКТУРА

## ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Запах	Легкий специфический запах (затвердевшая)
Цвет	Светло-бежевый с желтоватым оттенком
Срок хранения	18 месяцев
Температура применения	от -10°C до +35°C
Температурный режим хранения	от +5°C до +28°C
Температурный режим транспортировки	от -20°C до +35°C
Плотность пены	20 — 40 кг/м <sup>3</sup> *
Время образования нелипкой поверхностной плёнки ТМ 1014:2013	5 — 7 минут
Время до начала подрезки ТМ 1005:2013	40 — 50 минут
Время полной полимеризации	24 часа
Вторичное расширение ТМ 1010:2016	до 30%
Выход на упаковку ТМ 1003:2013	до 65 литров
Термостойкость отвердевшей пены	от -55°C до +90°C (краткосрочно до +120°C)

## СОСТАВ

Содержит 4,4' - дифенилметандиизоцианат, полиольный компонент, углеводородный пропеллент, диметиловый эфир. Не содержит озоноразрушающих вспенивающих агентов и хлорфторуглеродов.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Баллон, даже пустой, не сжигать, не прокалывать, не подвергать деформации, не сминать. Использованный баллон утилизировать в контейнер для мусора.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Температура хранения: от +5°C до +28°C.

Температура транспортировки: от -20°C до +35°C.

Хранить и транспортировать только в вертикальном положении, клапаном вверх! Баллон под давлением, не вскрывать!

Не разбирать баллон и не давать детям! Хранить в сухом прохладном месте вдали от источников тепла!

Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C!

## СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев с момента изготовления.

Срок годности смотри на дне баллона.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работать в хорошо проветриваемом помещении. В местах проведения работ, не курить, не пользоваться открытым огнем и искрообразующим оборудованием. Перед применением надеть защитные перчатки и очки. Содержимое баллона может вызвать аллергические реакции. Не вдыхать. В случае попадания на кожу или в глаза, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов! Не разбирать и не давать детям!

## ПРОИЗВЕДЕНО

По заказу ООО «МАРКОНФЛЕКС» 196128, Россия, г. Санкт-Петербург,

ул. Варшавская, д. 19, корп. 1, лит. А, пом. 27-Н, офис 8.

тел.: +7 (812) 648-17-55 [www.marconflex.ru](http://www.marconflex.ru) [info@m-fl.ru](mailto:info@m-fl.ru)

**(812) 648-17-55**

[www.marconflex.ru](http://www.marconflex.ru)  
[info@m-fl.ru](mailto:info@m-fl.ru)



**MARCON**