

## КАРТА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

**Yellow-65 Лайт** – однокомпонентная полиуретановая пена, бытового назначения предназначенная для работы в теплый период года. Пена затвердевает (полимеризуется) под воздействием влаги окружающей среды в диапазоне температур от +5°C до +35°C. Для удобства применения комплектуется трубочным адаптером.



### СВОЙСТВА

- Затвердевает в диапазоне от +5 °C до +35 °C;
- Обладает высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами;
- Обладает отличной адгезией к бетону, гипсу, кирпичу, напольным панелям, стеклу, дереву, ПВХ (кроме фторопластика, полиэтилена и полипропилена);
- Отличается низким влагопоглощением;
- Образование поверхностной пленки: 15 мин. (при температуре +20 °C, отн. влажности 65 %);
- Время предварительной обработки: 80 мин. (при температуре +20 °C, отн. влажности 65 %);
- Не содержит веществ опасных для озоносферы.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Монтаж дверных и оконных рам из ПВХ и других материалов;
- Приклеивание и изоляция настенных панелей, гофрированных листов, черепицы и др.;
- Заделка и теплоизоляция сетей водопровода, канализации и центрального отопления;
- Звукоизоляция и герметизация строительных перегородок, кабин автомобилей и катеров;
- Соединение и герметизация готовых сборных деревянных элементов в каркасном строительстве;
- Теплоизоляция крыш и совмещенных перекрытий;
- Художественное творчество.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка: перед применением поверхность очистить, удалить пыль, обезжирить, увлажнить водой при помощи распылителя. Присоединить к баллону трубочный адаптер не прилагая к нему значительных усилий. Тщательно и энергично встряхнуть баллон (15–20 секунд), приступить к нанесению пены.

Нанесение: держите баллон вертикально, дном вверх нажимая на курок адаптера для начала выхода пены. Пустоты рекомендуется заполнять не более чем на 70 %, оставляя пространство для расширения пены. Широкие и глубокие щели (более 60 мм) следует заполнять слоями. Следующий слой накладывать только после отверждения предыдущего, увлажнив его водой. Рекомендуемая максимальная толщина слоя пены не более 3 см.

Завершение: пена полностью полимеризуется в течение 24 часов. До полимеризации не оказывайте механического воздействия на слой пены, это приводит к нарушению ее структуры.

Излишки и брызги незастывшей пены могут быть удалены очистителем для монтажной пены **Profflex**. Запрещается смыть незастывшую пену водой. Застигшая пена удаляется механическим способом, либо при помощи очистителя для затвердевшей монтажной пены **Profflex Hard**.

Высохшая пена должна быть защищена от УФ-излучения (попадания прямых солнечных лучей). Её следует окрасить, заштукатурить или покрыть слоем силиконового или МС-полимерного герметика

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурный диапазон применения, °C	От +5 до +35
Рабочая температура баллона, °C	От +15 до +25
Каждущаяся плотность, кг/м <sup>3</sup> , не более	30
Время высыхания поверхности (на отлив), мин., не более	25
Время предварительной обработки, мин., не более	80
Время полного отверждения, час, не более	24
Расширение в процессе полимеризации	до 30%
Усадка (уменьшение объема) после полимеризации	отсутствует
Термоустойчивость (полностью отвердевшей пены)	от -50 °C до +90°C
Класс огнестойкости (DIN 4102-1)	Не нормируется
Вес готового баллона брутто	582±5 г
Производительность (выход пены)*	Не нормируется
Объем наполнения	750 мл
Примечания: Плотность пены, время высыхания и отверждения, величина расширения зависят от условий применения и приведены при температуре +20 °C и относительной влажности 65 %	
Производительность (выход пены) из-за особенностей применения трубочного адаптера — не нормируется.	

## БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖЕННОСТИ

**Содержит изоцианаты** (Метилендифенилдиизоцианат).

Вредный при вдыхании. Хранить вдали от источников огня. Не вдыхать испарений. При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Применять индивидуальные средства защиты. Защищать лицо и глаза. При случайном проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку. Применять только в хорошо проветриваемых помещениях. Баллон находится под давлением, температура хранения не должна превышать +50°C. Не пробивать и не сжигать баллон даже после использования. Хранить в недоступных для детей местах



Вредный



Огнеопасно