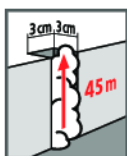


Артикул:  
RPPF10U65



### Особенности

- Вторичное расширение — не более 25%.
- Низкое деформационное давление на конструкцию при отверждении — не более 8 кПа. (ТМ 1009:2013).
- Выход пены — до 65 литров\*.
- Длина заполнения стандартного (3x3 см) монтажного шва до 45 метров\*.
- Время образования поверхностной пленки — до 12 минут\*.
- Время первичной обработки — до 35 минут\*.
- Стабильность размеров во всем температурном диапазоне эксплуатации монтажного шва.
- Высокая устойчивость к сырости и плесени.

Группа горючести Г2 (умеренногорючая) по ГОСТ 30244-94 (соответствует В1 по DIN 4102 часть 1).  
Сертификат соответствия ССБК RU.ПБ09.Н000593 от 03.03.2016 г.

Предел огнестойкости отвержденной огнестойкой пены (Сертификат соответствия ССБК RU.ПБ09.Н000593 от 03.03.2016 г.)

ГЛУБИНА ШВА, мм	ТОЛЩИНА ШВА, мм			
	40	30	20	10
100	EI 60	EI 60	EI 90	EI 150
200	EI 120	EI 150 / EI 240*	EI 150	EI 180

\* При комбинированной заделке — слой пены толщиной 60 мм, слой минеральной плиты, изготовленной из каменной ваты (плотность не менее 150 кг/м<sup>3</sup>) толщиной 80 мм, слой пены толщиной 60 мм

### Назначение

Продукт специально разработан для монтажа светопрозрачных конструкций, а также широкого спектра профессионального применения в области герметизации и тепло- и звукоизоляции в строительстве. Идеально подходит для конструкций с повышенными требованиями огнестойкости. Входящие в состав модификаторы структуры **FSFT**\* обеспечивают оптимальное заполнение монтажного шва с низким давлением при расширении и отверждении, что, при правильном применении, исключает деформацию элементов конструкций (оконных рам, дверных блоков, подоконников и пр.). Особенностью всей линейки пены **RUSH FIRESTOP FLEX** является равномерность выхода пены из баллона в течение всего процесса заполнения шва. Полностью отвержденная пена **RUSH**, благодаря повышенной гидрофобности поверхностного слоя и большого содержания закрытых пор, значительно снижает проникновение влажного воздуха через монтажные швы, тем самым сохраняет высокие теплоизоляционные показатели и шва в различных климатических условиях, что сокращает эксплуатационные расходы по отоплению зданий. Имеет превосходную адгезию к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, дерево, металл, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта.

### Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10°C до +35°C и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Рабочая температура баллона от +15°C до +30°C, оптимальная от +18°C до +20°C.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть пленкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить при температуре окружающей среды выше 0°C.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены FOAM&GUN CLEANER» KUDO®.
- Для отвержденной пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены FOAM REMOVER» KUDO®.
- После полной полимеризации (24–48 часов), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	розовый
Выход пены, до	65 литров*
Структура на срезе	среднепористая однородная
Вторичное расширение	15-30%
Время образования поверх. пленки до	12 минут*
Время первичной обработки до	35 минут*
Время полной полимеризации	24 – 48 часов*
Плотность	13-20 кг/м <sup>3</sup>
Температура окружающей среды	-10°C ... +35°C
Температура баллона	+18°C ... +30°C
Термостойкость отвердевшей пены	-50°C ... +90°C
Температура хранения	+5°C ... +25°C

\* При температуре +23°C и относительной влажности 50%

### Хранение

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от +5°C до +25°C.

### Состав

4,4-дифенилметандиизоцианат, диметиловый эфир, пропан-бутан, полиольный компонент.

**УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно!** Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе с монтажной пеной не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания монтажной пены вовнутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу. Содержимое баллона может вызвать раздражение глаз, органов дыхания, кожи, аллергии. При попадании пены на кожу немедленно смыть пену большим количеством воды с мылом. При попадании пены в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ.** Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход. Отходы отвердевшей монтажной пены рекомендуется измельчать и использовать как утеплитель при проведении строительных работ.

**ТУ 2254-055-18738966-2012**

Срок годности: 9 месяцев при соблюдении правил хранения.

EAN: 4606445029680

ITF:

14606445029687

Произведено ЗАО «Эльф Филлинг»

по заказу и под контролем ООО «Троль-Авто»,  
107143, Россия, г. Москва, Открытое шоссе, д. 24, корп. 48.

Тел./факс: +7 (495) 737-38-42

www.kudo-purfoam.ru

объем баллона: 1000 мл

в коробке: 12 шт.



**Технология FSFT®:** оригинальная технология управления степенью огнестойкости монтажных швов различной глубины и ширины.