

UNIVERSAL FOAM

УНИВЕРСАЛЬНАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА

- Класс горючести B3 (DIN 4102-1)
- Многофункциональная саморасширяющаяся пенополиуретановая пена для заполнения и изоляции полостей, зазоров, полов.
- Находит идеальное применение при укладке и фиксации кровли, плоской и фасонной черепицы
- Высокая отдача и адгезионная способность
- Отличная тепловая и звуковая изоляция



АРТ. №		содержимое [мл]	цвет	расход	применение	шт.
UNIFOAM750	①	750	бежевый	36 - 42 л	с пистолетом	12
UNIFOAMM750	②	750	бежевый	35 - 40 л	с носиком-насадкой	12



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед началом нанесения настоятельно рекомендуется одеть средства индивидуальной защиты (СИЗ) и изучить спецификацию и паспорт безопасности. Основания должны быть прочными, чистыми, без следов масел, смазок, пыли и грязи. Для достижения наилучших результатов работайте при температуре около +20°C. Увлажните используемую поверхность. Для повышения или понижения температуры смеси в баллоне опустите его в теплую или холодную воду. Перед использованием хорошо встряхивайте баллон в течение 10-20 секунд и регулярно повторяйте данную операцию после пауз в работе. Прикрутите баллон к пистолету (UNIFOAM750). Прикрутите прилагаемую трубочку (UNIFOAMM750). Рабочее положение баллона — клапаном вниз. Внимание! Не пытайтесь заполнить всю полость сразу - до полного застывания пена многократно увеличивается в объеме. Нанесение пены с параллельным опрыскиванием водой улучшает процесс расширения и способствует формированию более однородной ячеистой структуры. После использования тщательно очистите пистолет от остатков пены.



UNIFOAM750

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Используйте только в проветриваемых помещениях
- Горючий продукт
- Не вдыхайте пары/аэрозоль
- Не допускайте контакта с кожными покровами и глазами
- Храните в месте, недоступном для детей
- Утилизируйте продукт/тару в соответствии с требованиями местных действующих норм
- Соблюдайте указания, приведённые в паспорте безопасности
- Баллон находится под давлением. Категорически запрещается хранить баллон под прямыми солнечными лучами или при температуре выше 50°C. Категорически запрещается пробивать или бросать баллон в костёр после использования
- Не рекомендуются пустоты более 30 мм

Aerosol 1. Acute Tox. 4. Skin Irrit. 2. Eye Irrit. 2. Resp. Sens. 1. Skin Sens. 1. Carc. 2. STOT SE 3. STOT RE 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

UNIVERSAL FOAM GUN (UNIFOAM750)

свойства	стандарт	значение
структура	-	Монокомпонентный полиуретан
цвет	-	бежевый
температура пленкообразования 23°C / 50% отн.вл. ⁽¹⁾	-	≤ 10 мин
время резки 23°C / 50% отн.вл. ⁽¹⁾	-	≤ 40 мин
время до полного высыхания 23°C / 50% отн.вл. ⁽¹⁾	-	> 60 мин
теплопроводность λ	EN 12667	0,036 Вт/(мК)
горючесть	DIN 4102-1	класс В3
	EN 13501-1	класс F
термостойкость после высыхания	-	-40 / 90°C
Emicode	классификация GEV	EC1 ^{PLUS}
содержание VOC	-	182 g/L
французская классификация VOC	ISO 16000	-
температура нанесения (тубы)	-	15 / 30°C
температура нанесения (окружающая и основания)	-	5 / 30°C
температура транспортировки	-	0 / 35°C
температура хранения ⁽²⁾	-	5 / 30°C

⁽¹⁾Приведённые характеристики могут варьироваться в зависимости от толщины нанесённого слоя и условий нанесения: температуры, влажности, вентиляции, проницаемости основания.

⁽²⁾Срок годности продукта составляет 18 месяцев с даты производства при хранении в оригинальной упаковке в сухом закрытом помещении в вертикальном положении. Срок годности указан на тубе.

UNIVERSAL FOAM MANUAL (UNIFOAMM750)

свойства	стандарт	значение
структура	-	Монокомпонентный полиуретан
цвет	-	бежевый
температура пленкообразования 23°C / 50% отн.вл. ⁽¹⁾	-	≤ 12 мин
время резки 23°C / 50% отн.вл. ⁽¹⁾	-	≤ 40 мин
время до полного высыхания 23°C / 50% отн.вл. ⁽¹⁾	-	> 60 мин
теплопроводность λ	EN 12667	0,036 Вт/(мК)
горючесть	DIN 4102-1	класс В3
	EN 13501-1	класс F
термостойкость после высыхания	-	-40 / 90°C
EMICODE	-	-
содержание VOC	-	198 g/L
французская классификация VOC	-	-
температура нанесения (тубы)	-	10 / 30°C
температура нанесения (окружающая и основания)	-	5 / 30°C
температура транспортировки	-	0 / 35°C
температура хранения ⁽²⁾	-	5 / 30°C

⁽¹⁾Приведённые характеристики могут варьироваться в зависимости от толщины нанесённого слоя и условий нанесения: температуры, влажности, вентиляции, проницаемости основания.

⁽²⁾Срок годности продукта составляет 18 месяцев с даты производства при хранении в оригинальной упаковке в сухом закрытом помещении в вертикальном положении. Срок годности указан на тубе.