

SILENT FOAM

ЭЛАСТИЧНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА-ГЕРМЕТИК С ВЫСОКОЙ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

- Класс горючести B3 (SILFOAM750) и B2 (SILFOAM750B2) по стандарту DIN 4102-1
- Для монтажа дверных и оконных рам и коробок из древесины, ПВХ или алюминия
- Превосходная адгезия к любым строительным материалам и плитам EPS и XPS
- Герметичность после обработки благодаря структуре с закрытыми порами
- Отнесена к классу EC1^{PLUS} по выбросам летучих органических соединений в соответствии с процедурой испытаний GEV (SILFOAM750)



APT. №	содержимое [мл]	цвет	расход	применение	шт.
SILFOAM750	750	белый	35 - 40 л	с пистолетом	12
SILFOAM750B2	750	белый	35 - 40 л	с пистолетом	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. Оптимальная температура для работы с пеной составляет +20°C. Для подогрева или охлаждения баллона опустите его в тёплую или холодную воду. Перед использованием тщательно встряхните баллон 15-20 раз, удерживая его в горизонтальном положении, и регулярно повторяйте данную операцию во время работы. Прикрутите баллон к пистолету. 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.

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
- Для зазоров более 30 мм выжимайте пену в несколько подходов



Только для SILFOAM750

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

SILFOAM750

свойства	стандарт	значение
структура	-	Монокомпонентный полиуретан
цвет	-	белый
температура пленкообразования 23°C / 50% отн.вл. ⁽¹⁾	-	6 - 10 мин
время резки 23°C / 50% отн.вл. ⁽¹⁾	-	20 - 40 мин
время до полного высыхания 23°C / 50% отн.вл. ⁽¹⁾	-	60 мин
теплопроводность (λ)	FEICA TM1020/ EN 12667	0,030 - 0,035 W/(m·K)
шумоизоляция соединений R _{sw}	EN ISO 10140-1	10 мм: ≥ 63 (-1;-5) дБ
	EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	20 мм: ≥ 63 (-2;-5) дБ
воздухонепроницаемость	EN 12114	a ≤ 0,1 м ³ / (м·h·даPa ^{2/3})
коэффициент паронепроницаемости (μ)	EN 12572	20
паропроницаемость (Sd), толщина: 70 мм	EN 12572	1,4 м
горючесть	DIN 4102-1	класс B3
	EN 13501-1	класс F
термостойкость после высыхания	-	-40 / +90°C
температура нанесения (баллона, основания и окружающей среды)	-	+5 / +35°C
EMICODE	классификация GEV	EC1 ^{PLUS}
французская классификация VOC	ISO 16000	A+
содержание VOC	-	17,0 % - 173,3 г/л
температура транспортировки	-	0 / +35°C
температура хранения ⁽²⁾	-	+5 / +30°C

SILFOAM750B2

свойства	стандарт	значение
структура	-	Монокомпонентный полиуретан
цвет	-	белый
температура пленкообразования 23°C / 50% отн.вл. ⁽¹⁾	-	6 - 10 мин
время резки 23°C / 50% отн.вл. ⁽¹⁾	-	20 - 40 мин
время до полного высыхания 23°C / 50% отн.вл. ⁽¹⁾	-	60 мин
шумоизоляция соединений R _{sw}	EN ISO 10140-1	10 мм: ≥ 63 (-1;-5) дБ
	EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	20 мм: ≥ 63 (-2;-5) дБ
горючесть	DIN 4102-1	класс B2
	EN 13501-1	класс E
термостойкость после высыхания	-	-40 / +80°C
температура нанесения (баллона, основания и окружающей среды)	-	+10 / +35°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 при хранении в оригинальной упаковке в сухом закрытом помещении в вертикальном положении. Контролируйте срок годности, указанный на упаковке.