

SMART FOAM

УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА



ОЧЕНЬ НИЗКОЕ ВЫДЕЛЕНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

Пригодность для внутреннего применения и сертификация по нормативу EC1 plus.

КОНТРОЛИРУЕМОЕ РАСШИРЕНИЕ

Специальная формула ограничивает расширение пены после нанесения, тем самым обеспечивая, что она не будет оказывать чрезмерного давления на склеенные элементы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Температура пленкообразования 23°C / 50% отн.вл.(1)	-	≤ 10 мин	-
Время резки 23°C / 50% отн.вл.(1)	EN 17333-3	≤ 40 мин	-
Время до полного высыхания 23°C / 50% отн.вл.(1)	-	24 h	-
Теплостойкость после затвердевания	-	-40/+90°C	-40/+194 °F
Температура нанесения (тубы)	-	+15/+30°C	+59/+86 °F
Температура нанесения (окружающая и основания)	-	+5/+30°C	+41/+86 °F
Теплопроводность (λ)	-	0,036 W/(m·K)	0 021 BTU/h·ft·°F
Класс пожарной опасности	DIN 4102-1 EN 13501-1	класс B3 F	-
Emicode	классификация GEV	EC1 plus	-
Французская классификация VOC	ISO 16000	A+	-
Температура хранения(2)	-	+5/+30°C	+41/+86 °F
Температура транспортировки	-	+0/+35°C	+32/+95 °F

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

(2) Материал должен храниться в вертикальном положении в сухом закрытом помещении. Дата производства указана на тубе.

Классификация отходов (2014/955/EC): 16 05 04.
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

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	содержимое [мл]	расход [L]	содержимое [US fl oz]	расход [US gal]	туба	исполнение	
SMARTFOAM	750	40	25.36	10.57	алюминий	пистолет	12



СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА-КАЧЕСТВО

Обладает хорошим сочетанием эксплуатационных характеристик, эластичности и цены, гарантируя хорошую адгезию и герметичность.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Многоцелевое решение для заполнения пустот, таких как стыки, зазоры вокруг труб и пространств в целом.