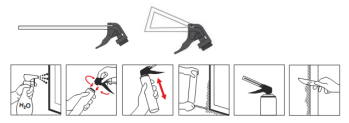




GROVER F50F

Монтажная пена стандартная

- ✓ Инновационный клапан
- ✓ Возможность многократного применения
- ✓ Более точное и удобное дозирование
- ✓ Высокий уровень теплоизоляции
- ✓ Шумопоглощение 60 ДБ



Описание

Свойства

Стандартная монтажная пена

- ✓ Баллон оснащен инновационным клапаном:
 - возможность многократного применения баллона в течение 2 месяцев после первого использования
 - более точное и удобное дозирование
 - возможность заблокировать трубку, исключив подтекание пены и отверждение внутри трубки при перерывах в работе
 - транспортировка и хранение баллона в любом положении
- ✓ Затвердевает под воздействием влажности воздуха.
- Обладает однородной мелкопористой структурой и превосходной адгезией к большинству строительных материалов.
- ✓ Обеспечивает отличную тепло и звукоизоляцию.
- Устойчива к влаге и плесени.
- Выдерживает высокую механическую нагрузку.
- Затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать и оклеивать обоями.

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС

197375, Россия, Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова,28 Тел. (812) 320 7067 www.eskaro.ru Предприятие входит в состав холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



Назначение Базовое вещество	 ✓ Монтаж и герметизация дверных и оконных блоков. ✓ Заполнение, уплотнение и герметизация щелей, швов, пустот, трещин. ✓ Фиксация труб в проходах. ✓ Устройство звукоизоляционных и теплоизоляционных экранов. ✓ Для внутренних и наружных работ. ✓ Для помещений с повышенной влажностью. ✓ Термостойкость в затвердевшем виде: от -40°C до +90°C. Полиуретан	
Запах	Легкий специфический запах, в затвердевшем состоянии запаха не имеет	
До затвердения		
Выход пены	до 50 л	
Температура применения	от +5°C до +30°C	
Вторичное расширение	до 170%	
Время высыхания поверхности	10-15 минут	
Первичная обработка (возможность срезать полосу толщиной до 30 мм)	30-40 минут	
Полное затвердение в шве (+23 °C)	до 12 часов	
Полное затвердение в шве (+5 °C)	до 24 часов	
Затвердевшая пена		
Плотность	20-25 кг/м³	
Огнестойкость затвердевшей пены (DIN 4102-1)	B3	
Термостойкость долгосрочно	от -40°C до +90°C	
Термостойкость краткосрочно	от -65°C до +130°C	
Точка воспламенения затвердевшей пены	400°C	
Теплопроводность	0,036 Вт/мК	
Уменьшение в объеме	3%	
Сопротивление разрыву (BS 5241)	10 H/см²	
Предел прочности при сжатии при 10%-ной деформации (DIN 53421)	3 H/cm ²	
Коэффициент звукопоглощения	60 дБ	
Технические характеристики		
Подготовка к работе	Наилучшие показатели при работе с монтажной пеной достигаются при температуре баллона 20°С. Если пена хранилась при более низкой температуре, баллон необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 12 часов (хранение баллона в вертикальном положении, клапаном вверх). Тщательно взболтайте баллон (20-30 раз), непосредственно перед применением. Снимите защитный колпачок и прикрутите аппликатор. Поверхности должны быть прочными и чистыми. Предварительное увлажнение поверхности обеспечивает лучший результат.	
Применение	Рабочее положение баллона - дном вверх. Скорость выхода пены регулируется нажатием на аппликатор. Вертикальные швы рекомендуется заполнять снизу вверх на 40-50% глубины (так как пена увеличится в объеме примерно 1,5-2,5 раза в зависимости от условий окружающей среды).	
Последующая обработка	Затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать и оклеивать обоями. Полиуретановые пены чувствительны к УФ излучению. Если шов оставить незащищенным пена будет разрушаться.	
Очистка инструмента и поверхностей	Для промывки пистолета и очистки поверхностей от незатвердевшей пены используйте очиститель GROVER CLEANER	
Состав	Полиуретановый полимер, дифенил-метан-4,4′-диизоционат, пропан, бутан, трис (2-хлоро-изопропил) - фосфат, диметилэфир, алканы	
Информация		
Срок хранения	18 месяцев	
Условия хранения	Хранить и перевозить баллоны с пеной только в вертикальном положении клапаном вверх. Оптимальный температурный режим хранения от +5°C до +25°C.	
Меры предосторожности	Обычная монтажная пена содержит изоцианаты, которые при вдыхании могут вызвать	

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС

197375, Россия, Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова,28 Тел. (812) 320 7067 www.eskaro.ru





	гиперчувствительность и раздражать глаза и кожу. Концентрация изоцианатов в пене очень незначительная, и обычно не обуславливает никакого воздействия, но при продолжительной работе с пеной следует обеспечить достаточную вентиляцию помещения. Поскольку баллон находится под давлением и является огнеопасным, то пену следует защищать от перегревания и держать вдали от источников воспламенения, избегать попадания прямых солнечных лучей и курения во время работы.
Утилизация	Баллон (даже пустой) не сжигать, не прокалывать! Использованный баллон выбросить в контейнер для мусора.
CLP	
Страна происхождения	Эстония

197375, Россия, Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова,28 Тел. (812) 320 7067 www.eskaro.ru



