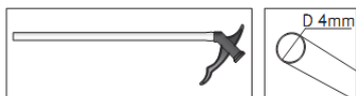




GROVER F50

Монтажная пена стандартная

- ✓ Высокая производительность
- ✓ Высокий уровень теплоизоляции
- ✓ Шумопоглощение 60 ДБ



| Описание | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Свойства | <p>Стандартная монтажная пена</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 клеивать обоями. <p>Выход готовой пены до 50 л.</p> |
| Назначение | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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. |
| Базовое вещество | Полиуретан. |
| Запах | Легкий специфический запах, в затвердевшем состоянии запаха не имеет. |

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)



| До затвердения | |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выход пены | до 50 л. |
| Температура применения | от +5°C до +30°C. |
| Вторичное расширение | до 150%. |
| 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) | В3. |
| 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 Н/см². |
| Предел прочности при сжатии при 10%-ной деформации (DIN 53421) | 3 Н/см². |
| Коэффициент звукопоглощения | 60 дБ. |
| Технические характеристики | |
| Подготовка к работе | Наилучшие показатели при работе с монтажной пеной достигаются при температуре баллона 20°C. 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. Снять колпачок и прикрутить 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. Заполнять шов рекомендуется на 40-50% глубины (так как пена увеличится в объеме примерно в 1,5-2,5 раза в зависимости от условий окружающей среды). Рекомендуется использовать весь объем пены за одно применение. |
| Последующая обработка | Затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать и клеивать 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. Капли затвердевшей пены можно удалить с помощью очистителя GROVER REMOVER или механически. |
| Состав | Полиуретановый полимер, дифенил-метан-4,4'-диизоцианат, 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 (во избежание блокировки выпускного клапана). Оптимальный температурный режим хранения от +5°C до +25°C. |
| Меры предосторожности | Обычная монтажная пена содержит изоцианаты, которые при вдыхании могут вызвать гиперчувствительность и раздражать глаза и кожу. Концентрация изоцианатов в пене очень незначительна, и обычно не оказывает 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 перегрева 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. |

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)



| | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| CLP |  |
| Страна происхождения | Польша. |

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)

