

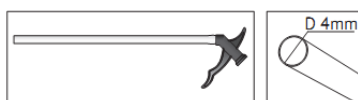


## GROVER F30


Монтажная пена стандартная



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



Описание	
Свойства	<p>Стандартная монтажная пена.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Затвердевает под воздействием влажности воздуха.</li> <li>✓ Обладает однородной мелкопористой структурой и превосходной адгезией к большинству строительных материалов.</li> <li>✓ Обеспечивает отличную тепло и звукоизоляцию.</li> <li>✓ Устойчива к влаге и плесени.</li> <li>✓ Выдерживает высокую механическую нагрузку.</li> <li>✓ Затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать и оклеивать обоями.</li> <li>✓ Выход готовой пены до 30 л</li> </ul>
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Монтаж и герметизация дверных и оконных блоков.</li> <li>✓ Заполнение, уплотнение и герметизация щелей, швов, пустот, трещин.</li> <li>✓ Фиксация труб в проходах.</li> <li>✓ Устройство звукоизоляционных и теплоизоляционных экранов.</li> <li>✓ Для внутренних и наружных работ.</li> <li>✓ Для помещений с повышенной влажностью.</li> <li>✓ Термостойкость в затвердевшем виде: от -40°C до +90°C.</li> </ul>
Базовое вещество	Полиуретан
Запах	Легкий специфический запах, в затвердевшем состоянии запаха не имеет
<b>До затвердения</b>	
Выход пены	до 30 л
Температура применения	от -10°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 затверждение в шве (+23 °С)	до 12 часов
Полное затверждение в шве (+5 °С)	до 24 часов
<b>Затвердевшая пена</b>	
Плотность	20-25 кг/м <sup>3</sup>
Огнестойкость затвердевшей пены (DIN 4102-1)	V3
Термостойкость долгосрочно	от -40°С до +90°С
Термостойкость краткосрочно	от -65°С до +130°С
Точка воспламенения затвердевшей пены	400°С
Теплопроводность	0,036 Вт/мК
Уменьшение в объеме	3%
Сопротивление разрыву (BS 5241)	10 Н/см <sup>2</sup>
Предел прочности при сжатии при 10%-ной деформации (DIN 53421)	3 Н/см <sup>2</sup>
Коэффициент звукопоглощения	60 дБ
<b>Технические характеристики</b>	
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 встряхните 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 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. Капли затвердевшей пены можно удалить с помощью очистителя GROVER REMOVER или механически.
Состав	Полиуретановый полимер, дифенил-метан-4,4'-диизоционат, пропан, бутан, трис (2-хлоро-изопропил) - фосфат, диметилэфир, алканы.
<b>Информация</b>	
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°С до +25°С.
Меры предосторожности	Обычная монтажная пена содержит изоцианаты, которые при вдыхании могут вызвать гиперчувствительность и раздражать глаза и кожу. Концентрация изоцианатов в пене очень незначительная, 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.
CLP	
Страна происхождения	Польша

**ИООО «КОНДОР»**  
Республика Беларусь, 224025, г. Брест  
ул. Лейтенанта Рябцева, 130  
Тел./факс: (+375 162) 516 262 / 516 363. [Info@condor.by](mailto:Info@condor.by).  
Интернет: [www.condor.by](http://www.condor.by), [www.eskaro.by](http://www.eskaro.by).

Предприятие входит в состав  
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

