



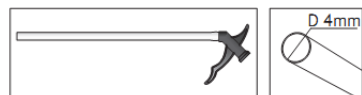
GROVER

GROVER F30

Монтажная пена стандартная



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



Описание

Свойства	Стандартная монтажная пена <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 оклеивать обоями.✓ Выход готовой пены до 30 л
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
До затвердения	
Выход пены	до 30 л

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)



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 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 Н/см²
Предел прочности при сжатии при 10%-ной деформации (DIN 53421)	3 Н/см²
Коэффициент звукоглощения	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	Снимите защитный колпачок и прикрутите баллон к пистолету. 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 пенную можно резать, штукатурить, окрашивать и клеить 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, три(2-хлоро-изопропил)-фосфат, диметилаэфир, 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 пено 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 пено 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

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)

