

КЛЕЙБЕРИТ Мега-пена 544.3

1К-ПУР-пена

Область применения

- Запенивание окон и коробов для установки жалюзи
- Герметизация черепицы на крыше и уплотнение стен
- Изоляция трубопроводов
- Заполнение проемов в стенах и прочих пустот

Схватывание: свежая пена имеет адгезию ко всем строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, силикона, жира, разделительных средств для форм и т.п.

Преимущества

- Очень низкая эмиссия (EC1 plus) согласно классификации GEV Emissioncode (№ лицензии GEV.: 9699/01.01.11 от 29.10.2018)
- Большой объем упаковки позволяет работать эффективно
- Максимальная звукоизоляция фуг при монтаже окон **61 dB**
- Коэффициент теплопроводности согласно DIN 52612 = **0,039 Вт/(м·К)**
- Класс строительных материалов B2/B3 (DIN 4102, часть 1)
- Удобная переработка
- Точная дозировка с помощью монтажного пистолета для ПУР-клеев
- Экономичная расход
- При перерывах в работе не высыхает
- Не стекает и не капает (нет потерь пены)



Свойства пены

Основа: полиуретан
Отверждение: отверждение влагой
Цвет: бежевый
Объем: 544.3 = 500 мл
Выход: 544.3 = ок. 40 - 45 литров (при наличии достаточной влажности), свободное вспенивание

Отсутствие отлипа на поверхности:

через 8 - 10 минут

Пригодность к резке:

через 20 - 25 минут при толщине полосы 3 см

Полная нагружаемость:

через 5 часов при толщине полосы 2 см (при наличии достаточной влажности)

Структура пор: полутвердая, преимущественно закрытые поры

Температуростойкость:

-40 °C до +90 °C (отвержденная пена)

Устойчивость: хорошая устойчивость против старения и воздействия химикалий, не устойчив против УФ-излучения

Указания по безопасности:

Перед использованием обязательно прочитать и соблюдать указания по безопасности. Пена пистолетная 544.3 содержит воспламеняемые составляющие, поэтому рекомендуется использовать ее только в хорошо проветриваемом помещении, держать вдали от источников воспламенения (например, открытого огня, электрических приборов, электростатических зарядных устройств), при работе не курить. При применении нескольких емкостей с пеной в одном месте возможно образование взрывоопасных и вредных для здоровья концентраций.

Емкость находится под давлением, защищать от нагревания свыше 50°C (например, под воздействием солнечных лучей).

Маркировка: см. наш паспорт безопасности

Переработка

Поверхности должны быть чистыми, обеспыленными, очищенными от жира и разделительных средств. Гипс или газбетон предварительно обработать средством КЛЕЙБЕРИТ 473.0. Оптимальная температура переработки ок. 20 °C.

Перед запениванием подложку хорошо увлажнить.

КЛЕЙБЕРИТ Мега-пена 544.3

Температура переработки ниже +10 °С приводит к снижению скорости отверждения и объема расширения пены.

Переработка осуществляется с помощью монтажного пистолета для ПУР-клеев.

КЛЕЙБЕРИТ Мега-пена пистолетная может перерабатываться в различном положении. Отдельные слои пены должны наноситься с промежутком в 10 - 15 минут. После каждого слоя должен быть распылен водяной туман.

Емкость перед помещением в монтажный пистолет хорошо встряхнуть. После этого черным адаптером легко, до упора завинтить балон на пистолете. Не сгибать, не перевинчивать.

Сразу нажать на спусковой рычаг, чтобы пистолет наполнился пеной. С помощью дозирующего винта установить желаемую толщину полосы. Выход пены осуществляется нажатием спускового рычага. Пену дозировать экономно; свежая пена расширяется в 2-3 раза.

При коротких промежутках в работе балон оставить плотно присоединенным к пистолету. Свежие остатки пены с сопла удалить с помощью ПУР-очистителя. При ежедневном применении балон оставлять присоединенным на пистолете. Дозирующий винт в целях безопасной фиксации спускового рычага закрутить до конца. При более длительных перерывах промыть ПУР-очистителем. Опустошенный балон сразу же заменить новым.

Важное примечание:

Если балон в месте соединения приклеился, отрывать его с силой запрещается. «Опасность взрыва!»

Пистолет водой не промывать. При более длительных перерывах промыть ПУР-очистителем. Пистолет не разбирать. Остатки пены с пистолета острыми предметами не счищать.

Очистка

Свежая пена может быть удалена с помощью очистителя КЛЕЙБЕРИТ 820.0 или ПУР-очистителя 823.0. Отвердевшая пена может быть удалена только механическим путем.

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ Мега-пена 544.3:

Коробка с 12 банками по 580 г нетто

Очиститель

КЛЕЙБЕРИТ 820.0:

Коробка с 12 бутылками по 756 г нетто

ПУР-очиститель

КЛЕЙБЕРИТ 823.0:

Коробка с 12 бутылками по 500 мл

Средство для обработки поверхности

КЛЕЙБЕРИТ 473.0:

Коробка с 4 бутылками по 475 мл

КЛЕЙБЕРИТ монтажный пистолет для ПУР-клея

Упаковки прочих размеров по запросу.

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ Мега-пена 544.3 при +20 °С хранится ок. 1 года.

Хранить в прохладном, сухом месте. При температуре свыше +20 °С срок хранения сокращается. Избегать длительного хранения в закрытых транспортных средствах.

По состоянию на 17.02.2021, замещает предыдущие редакции

Утилизация отходов

Код отходов 160505

Наша упаковка изготовлена из перерабатываемых материалов. Хорошо опорожненная тара может использоваться повторно.

Техническая Консультация

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не представляют собой гарантии в свете судебного законодательства Федерального суда Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также предоставляемых нами бесплатных советов и консультаций.