



для монтажа деревянных и металлических дверных коробок

KLEIBERIT 588.4

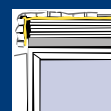


ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



КЛЕЙБЕРИТ 588.4 – Быстроотверждающаяся двухкомпонентная пена для монтажа деревянных и металлических дверных коробок в аэрозольной упаковке с новым практичным вращающимся приспособлением.

Соответствует классу строительных материалов В 2 / DIN 4102, часть 1



KLEBSCHIMIE

M. G. Becker GmbH & Co. KG
Max-Becker-Str. 4
76356 WEINGARTEN
GERMANY
Phone: +49 7244 62-0
Fax: +49 7244 700-0
www.kleiberit.com



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Крепление деревянных и металлических дверных коробок
- Уплотнение фуг при монтаже окон и коробов для установки жалюзи
- Запенивание небольших проемов в стенах и прочих пустот

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит формальдегиды
- Максимальная звукоизоляция шва 58 дБ согласно DIN 5210-3
- Теплопроводность с допуском по DIN 52612 = 0,029 Вт/(м·К) при 20 °C
- Пена стабильна по форме – отсутствие последующего расширения после отверждения
- Возможность разрезания пены уже после 15-20 мин. при 20 °C
- Освобождение от распорок возможно уже через 45 минут
- Полное отверждение через 45 минут при 20 °C
- Проста в применении
- Одной емкости пены достаточно для монтажа 2-3 дверных коробок
- Отличное качество пены
- Класс строительных материалов В 2 / DIN 4102, часть 1
- Быстрое и равномерное отверждение без дополнительной воды или влажности воздуха
- Для запенивания стальных царг согласно DIN 18111-4



Перед переработкой необходимо прочитать инструкцию на емкости с пеной!



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Дверные коробки и стены должны быть прочными, чистыми, очищенными от жира, масел и разделительных средств. Гипс или газобетон предварительно обработать КЛЕЙБЕРИТ 835.1.
- Слишком влажная подложка может привести к усадке пены.
- Установить 2-3 дверные коробки, выровнять, в области замка и петель поставить распорки.
- Температура емкости и помещения: Не ниже +10 °C и не выше +25 °C. Идеальная температура ок. +20 °C. Максимальная толщина шва: 25 мм



ПЕРЕРАБОТКА

- Приспособление повернуть по часовой стрелке 6 раз для того, чтобы привести в действие активатор.
- Емкость сильно встряхнуть (ок. 30 раз) до хлопков внутри емкости. Если характерный звук не слышен, повернуть приспособление вправо еще несколько раз.
- Снять белый защитный колпачок.
- Рычаг вентиля с трубкой накрутить до упора на вентиль – осторожно! Вентиль повреждать запрещено!
- Емкость оставить 30 - 40 секунд «дозреть» с целью образования оптимальной структуры пены.
- Затем без промедления начать переработку. Емкость держать вниз рычагом вентиля!
- Всю пену использовать в течение 8 минут.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

КЛЕЙБЕРИТ 588.4 отверждается быстро и равномерно только в том случае, если 2К-система была правильно запущена. Поэтому необходимо проконтролировать правильный запуск системы:

- во время встряхивания необходимо слышать хлопки сброшенной крышечки
- при запенивании обратить внимание на равномерность окрашивания выходящей пены в зеленый цвет

Внимание!

2К-ПУР-системы после смешивания выделяют тепло в результате реакции. Поэтому в случае, если емкость при хранении нагрелась до температуры выше +25 °C, ее необходимо сначала охладить в холодной воде. Баллон ни при каких обстоятельствах не должен нагреваться свыше +50 °C, в случае необходимости сразу же опустошить - существует опасность, что емкость лопнет!

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Основа: Полиуретан
- Емкость: 400 мл
- Температура переработки: от +10 °C до +25 °C
- Длительность переработки: 5-10 минут при 20 °C
- Полное отверждение: выдерживает нагрузку в полном объеме через 45 минут при толщине полосы 20 мм
- Выход: 10 - 12 литров при свободном вспенивании, достаточно для установки 2-3 дверных коробок в зависимости от ширины зазора (максимум до 25 мм) и глубины дверной коробки
- Объемный вес: 30-35 кг/м³ (свободное вспенивание)
- Структура пор: полутвердая, преимущественно закрытые поры
- Температуростойкость отвержденной пены: от -40 °C до +90 °C
- Устойчивость: пена устойчива к разрушению, воздействию воды, тепла, холода, а также против старения, не устойчива к ультрафиолету (реверсия цвета)

ОЧИСТКА

Свежая пена может быть удалена с помощью КЛЕЙБЕРИТ 820.0 или КЛЕЙБЕРИТ 823.0. Отвержденная пена может быть удалена только механическим путем.

УТИЛИЗАЦИЯ

Пустые или просроченные емкости можно бесплатно утилизировать с помощью P.D.R. -системы утилизации (адрес на коробке).

ХРАНЕНИЕ

КЛЕЙБЕРИТ 588.4 при температуре +20 °C хранится ок. 18 месяцев. Более высокие температуры сокращают срок хранения. Емкости хранить в вертикальном положении в сухом прохладном месте.

УПАКОВКА

КЛЕЙБЕРИТ 588.4:	
Коробка с 12 банками (с адаптерами)	по 400 мл нетто
КЛЕЙБЕРИТ 820.0:	
Коробка с 12 бутылками	по 756 г нетто
КЛЕЙБЕРИТ 823.0:	
Коробка с 12 бутылками	по 500 мл нетто
КЛЕЙБЕРИТ 835.1:	
Коробка с 4 бутылками	по 475 мл нетто

По состоянию на 07/16

МАРКИРОВКА

Подлежит маркировке согласно предписаниям ЕС, содержит 4,4'-дифенилметандиизоционат – Во время переработки использовать защитные перчатки и очки.

Обратите внимание на наш листок безопасности

Применение только в производственных целях!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

KLEIBERIT

588.4

2К-ПУР-пена



СЕРВИС

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.