

КЛЕЙБЕРИТ 536.0 StairMaster

2-К- ПУР-клей

Область применения

- Рациональный монтаж ступенек, подступеней, дверных порогов и подоконников из древесины, камня или металла.
Приклеивание без видимого соединения к древесине, древесным материалам, камню, металлу, линолеуму или покрытиям для пола из ПВХ
Предназначен для ремонта лестниц с двойными ступеньками и подступенями.

Преимущества

- Отсутствие рабочего газа
- Беспроблемная переработка
- Перерабатывается при температуре от +10°C
- Уже через 20 минут можно подвергать нагрузкам
- Класс строительных материалов B2 / DIN 4102, часть 1
- Отверждение не зависит от влажности воздуха

Характеристики после переработки

Производительность: около 3.3 литров в вспененном состоянии, достаточно для 1-2 ступенек / подоконников в зависимости от размера строительных деталей и фуги расширения

Длительность переработки: ок. 2 минут, корректировка допускается

Обрабатываемость резанием: через 8 - 10 минут

Подвергаемость нагрузкам: через ок. 20 минут

Структура ячеек: мелкая

Предел прочности при сжатии: ок. 15 Н/см²

Температуростойкость отвержденной вспененной клеевой массы:

от - 40 °C до +100 °C

Устойчивость: стабильность формы, устойчивость против гниения и старения, устойчивость к воздействию воды, тепла и холода.

Характеристики вспененного клеевого вещества

Основа: 2-К-полиуретан

Емкость: 210 мл (250 г)

Температура переработки:

возможна от +10°C до +30°C
оптимальна от +18°C до +20°C

Низкие температуры замедляют, а высокие температуры ускоряют процесс отверждения клеевого вещества.

Маркировка: см. наш паспорт безопасности

Следить за достаточной вентиляцией рабочего помещения. При отверждении 2-х-компонентные системы выделяют тепло.

Примечание: использовать только в промышленных целях

Переработка

Склеиваемые поверхности должны быть способными нести нагрузку, быть сухими, чистыми, очищенными от пыли и жира. При приклеивании подоконников к стенам из гипса или газобетона необходима предварительная обработка поверхности средством КЛЕЙБЕРИТ 473.0.

Для приклеивания ступеней лестниц на линолеум или покрытие из ПВХ необходимо сначала удалить смазку, масла и отшлифовать поверхность. Краску с деревянных лестниц сошлифовать или удалить.

Строительные детали, такие как ступени, дверные пороги или подоконники выровнять с помощью специальных дощечек, благодаря которым должна появиться фуга для расширения размером 5-15 мм.

Оба конца на сдвоенном цилиндре отрезать с помощью ножа и вставить приспособление для смешивания.

Вложить цилиндр в применяемый обычно пистолет для сдвоенных цилиндров и начать нанесение клея.

КЛЕЙБЕРИТ 536.0 StairMaster

Нанесение клея в зависимости от размера строительной детали и условий возможно двумя способами:

1. Взять предварительно выровненную строительную деталь. Нанести клей полосками вдоль или поперек на расстоянии 8 -10 см. Строительную деталь сразу же снова уложить на специальные дощечки.
2. Нанести клей полосками на фугу для расширения между строительной деталью и подложкой вдоль или поперек на расстоянии 8 -10 см.

Обеспечить нагрузку строительной детали – желательно по плоскости – ок 80 кг/м². Например, на строительные детали, такие как ступени, подоконники или дверные пороги – с помощью 2-х гирь весом по 15 кг на каждую дощечку.

Расширившийся после отверждения клей можно сошлифовывать через 8 -10 минут.

Очистка

Свежие пятна от клея удалить с помощью ПУР-очистителя КЛЕЙБЕРИТ 823 или очистителя КЛЕЙБЕРИТ 820.

Отвердевший клей можно удалить только механическим путем.

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ 536.0 StairMaster:

Коробка с 16 картушами по 250 г нетто

Очиститель

КЛЕЙБЕРИТ 820.0:

Коробка с 12 бутылками по 756 г нетто

PUR-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 Пистолет для пен DZ 890.0/890.1/890.2

Статические миксеры

КЛЕЙБЕРИТ 897.9.9500

Пластмассовые миксеры 8 штук в пакетике.

Упаковки прочих размеров по запросу.

Хранение

Картуши хранить в вертикальном положении в сухом, прохладном, непромерзающем месте. Защищать от нагревания свыше 40 °С. КЛЕЙБЕРИТ 536.0 StairMaster при температуре +20 °С хранится в течение 9 месяцев.

Перед применением довести до комнатной температуры. При повышенных температурах срок хранения уменьшается.

По состоянию на 17.02.2021; заменяет 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.