



Стайр-Мастер 536.0

**Прочный при сжатии
2-х-компонентный расширяющийся
ПУР-клей для монтажа ступенек
лестниц, дверных порогов и
подоконников**

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
- Отсутствие формальдегида
- 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:

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: подлежит маркировке согласно правилам обращения с опасными веществами, содержит дифенилметан-4,4'-диизоцианат. При переработке носить защитные перчатки и очки. (см. 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 **Клейберит Праймером 835**.

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.



Стайр-Мастер 536.0

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 **КЛЕЙБЕРИТ ПУР-Очистителя 823** или **Очистителя 820 без толуола**. Отвердевший клей необходимо удалять только механическим путем.

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ 536 Стайр-Мастер:
Коробка с 16 картушами по 250 г

КЛЕЙБЕРИТ Очиститель 820.0 без толуола:
Коробка с 12 бутылками по 756 г.

КЛЕЙБЕРИТ Пур-Очиститель 823:
Коробка с 12 бутылками по 500 мл.

КЛЕЙБЕРИТ Праймер 835:
Коробка с 4 бутылками по 475 мл

**Клейберит-Пистолет для пен DZ 890.0/
890.1/890.2**

Прочие размеры упаковки по запросу.

Хранение

Картуши хранить в вертикальном положении в сухом, прохладном, непромерзающем месте. Защищать от нагревания свыше 40°C. КЛЕЙБЕРИТ 536 Стайр-Мастер при температуре +20° C хранится в течение 9 месяцев.

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

По состоянию на 1210; 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.