

**KLEIBERIT®**

KLEBSTOFFE • ADHESIVES

Стайр-Мастер ПУР 536

Двухкомпонентный полиуретановый расширяющийся клей, специализированный для монтажа ступней лестниц, дверных порогов и подоконников.

Область применения:

Рациональный монтаж ступеней, подступней, дверных порогов и подоконников из древесины, камня и металла;
Приклеивание без видимого соединения к древесине, древесным материалам, камню, металлу, линолеуму или покрытиям для пола из ПВХ.

Характеристики после переработки:

Производительность :

Ок. 3.3 литра свободно вспенивающейся массы, достаточно для 1-2 ступенек/подоконников в зависимости от размера строительных деталей.

Длительность переработки:

Ок. 2 часов, корректировка допускается

Подвергаемость нагрузкам:

После 20 минут

Температуростойкость отвержденной вспененной клеевой массы:

От -40°C до +100°C

Предел прочности при сжатии:

Ок. 15Н/см²

Устойчивость :

Устойчив против гниения, устойчив к воздействию воды, тепла, холода, против старения.

Характеристики вспененного клеевого вещества:

Производительность – ок. 3.3 л

Температура переработки:

Возможна от +10°C до +30°C

Оптимальная +18 - 20°C

Переработка:

Склеиваемые поверхности должны быть способными нести нагрузку, быть сухими, чистыми, очищенными от пыли и жира.

Для приклеивания ступеней лестниц на линолеум или покрытие пола из ПВХ, необходимо сначала удалить смазку, масло и отшлифовать поверхность. Строительные детали, такие как ступени, дверные пороги или подоконники выровнять с помощью специальных дощечек, благодаря которым должна появиться фуга для расширения 5-5мм.

Оба конца на сдвоенном цилиндре отрезать с помощью ножа и вставить приспособление для смешивания (статический миксер).

Вложить цилиндр в пистолет для сдвоенных цилиндров и начать нанесение клея. Нанесение клея, в зависимости от размера строительной детали и условий возможно двумя способами.

1. На 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.

Очистка:

Инструменты сразу после использования очистить Клейберит очистителем С 820 или очистителем 823.0

Отвердевший клей можно удалить только механическим путем.

Хранение:

Клейберит Стайр-Мастер ПУР 569 хранится в плотно закрытой таре при температуре 20° С прим. 9 месяцев. Хранить в сухом прохладном помещении, защищать от влаги. Начатые упаковки сразу израсходовать.

Меры предосторожности

Клей вреден для здоровья при вдыхании, раздражает глаза, органы дыхания и кожу. При попадании в глаза следует основательно промыть их водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу - смыть большим количеством воды с мылом. При плохой вентиляции - работать в респираторе. При плохом самочувствии обратиться к врачу. При температуре свыше 40° С возникают вредные для здоровья пары, поэтому необходимо обеспечить вытяжную вентиляцию. Клей реагирует химически с водой, поэтому необходимо избегать контакт с глазами, ртом, слизистой оболочкой.

Уничтожение отходов

Отходы клея в отвержденном виде HMD-утилизация домашних отходов
Код отходов 55906 HMV-сжигание домашних отходов

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.