

KLEIBERIT 536.0 StairMaster

2-К- ПУР-клей

Область застосування

- Раціональний монтаж сходів, підступів, дверних порогів і підвіконь з деревини, каменю або металу. Приклеювання без видимого з'єднання до деревини, деревних матеріалів, каменю, металу, лінолеуму або покриттів для підлоги з ПВХ. Може використовуватись для ремонту сходів з подвійними сходишками і підсходишками.

Переваги

- Відсутність робочого газу
- Легка переробка
- Переробляється при температурі від +10°C
- Через 20 хвилин можливо надавати навантаженню
- Клас будівельних матеріалів В2 / DIN 4102, частина 1
- Полімеризація не залежить від вологості повітря

Характеристики в процесі переробки

Продуктивність: ≈ 3.3 літрів у спіненому стані, достатньо для 1-2 сходинок / підвіконь в залежності від розміру будівельних деталей та fugи розширення

Тривалість переробки: ≈ 2 хвилин, коригування можливе

Обробка різанням: через 8 - 10 хвилин

Навантаження: через ≈ 20 хвилин

Структура піни: дрібна

Межа міцності при стисканні: ≈ 15 Н/см²

Температуростійкість полімеризованої спіненої клейової маси:

від - 40 °С до +100 °С

Стійкість: стабільність форми, стійкість проти гниття і старіння, стійкість до впливу води, тепла і холоду.

Характеристики спіненої клейової речовини

Основа: 2-К-поліуретан

Ємність: 210 мл (250 г)

Температура нанесення:

можлива від +10°C до +30°C
оптимальна від +18°C до +20°C

Низькі температури сповільнюють, а високі температури прискорюють процес полімеризації клею.

Маркування: підлягає маркуванню згідно з нормами ЄС. Потрібен захист очей на рук впродовж переробки (див. наш паспорт безпеки)

Треба стежити за достатньою вентиляцією робочого приміщення. При полімеризації 2-х-компонентні системи виділяють тепло.

Примітка: використовувати тільки в промислових цілях

Переробка

Склеюванні поверхні повинні бути здатними нести навантаження, бути сухими, чистими, очищеними від пилу і жиру. При приклеюванні підвіконь до стін з гіпсу або газобетону необхідна попередня обробка поверхні засобом KLEIBERIT 473.0. Для приклеювання сходинок сходів на лінолеум або покриття з ПВХ необхідно спочатку видалити мастило, олії і відшліфувати поверхню. Фарбу з дерев'яних сходів потрібно зішліфувати або видалити.

Будівельні деталі, такі як сходишки, дверні пороги або підвіконня вирівняти за допомогою спеціальних дощочок, завдяки яким має з'явитися fuga для розширення розміром 5-15 мм.

Обидва кінці на здвоєному циліндрі відрізати за допомогою ножа і надіти пристрій для змішування (статичний міксер).

Вкласти циліндр в звичайний пістолет для здвоєних циліндрів і розпочати нанесення клею.

KLEIBERIT 536.0 StairMaster

В залежності від розмірів та типів деталей, що будуть склеюватись, нанесення може бути двох типів:

1. Взяти підготовлену деталь. Нанести на неї клей смужками вздовж або впоперек на відстані 8 -10 см. Цю деталь зразу ж вкласти на спеціальні дощечки.
2. Нанести клей смужками на фугу для розширення між деталлю і основою вздовж або впоперек на відстані 8 -10 см.

Забезпечити навантаження на деталь, що склеюється, бажано по площині ≈ 80 кг/м². Наприклад, на такі деталі, як сходинок, підвіконня або дверні пороги – за допомогою 2-х гирь вагою по 15 кг на кожну дощечку. Клей, що розширився після полімеризації, можна зішліфувати через 8 -10 хвилин.

Очищення

Свіжі плями від клею видалити за допомогою **PUR-очищувача KLEIBERIT 823** або **очищувача KLEIBERIT 820**. Клей, що вже полімеризований можливо видалити тільки механічним шляхом.

Упаковка

KLEIBERIT 536.0 StairMaster:

Коробка з 16 картушами по 250 г нетто

Очищувач

KLEIBERIT 820.0:

Коробка з 12 пляшками по 756 г нетто

PUR-очищувач

KLEIBERIT 823.0:

Коробка з 12 пляшками по 500 мл

Засіб для обробки поверхні KLEIBERIT 473.0:

Коробка з 4 пляшками по 475 мл

KLEIBERIT Пістолет для пін DZ 890.0/ 890.1/890.2

Статичні міксери

KLEIBERIT 897.9.9500

Пластмасові міксери 8 штук у пакутику.

Упаковки інших розмірів за запитом.

Зберігання

Картуші зберігати у вертикальному положенні в сухому, прохолодному місці, що не промерзає. Захищати від нагрівання вище 40 °С. KLEIBERIT 536.0 StairMaster за температури +20 °С зберігається протягом 9 місяців.

Перед застосуванням довести до кімнатної температури. За підвищених температур строк зберігання зменшується.

Станом на 17.02.2021;tk замінює попередні редакції

Знищення відходів

Утилізація вмісту та/або контейнерів повинна здійснюватися у відповідності до державних та місцевих норм.

Наша упаковка виготовлена із матеріалів, що переробляються.

Технічна консультація

Наш відділ консультацій з технічного застосування завжди до Ваших послуг. Наші дані засновані на нашому досвіді і не є гарантією у світлі судового законодавства Федерального суду Німеччини. Перевірте самі, чи підходить Вам наш продукт. З викладеного вище не може бути встановлена відповідальність, що перевищує вартість нашого продукту, а також безкоштовних порад і консультацій, що надаються нами.