

КЛЕЙБЕРІТ 536.0 StairMaster

2-К- ПУР-клей

Область застосування

- Раціональний монтаж сходинок, 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 Призначений для ремонту сходів з подвійними сходишками і підсходишками.

Переваги

- Відсутність робочого газу
- Безпроблемна переробка
- Переробляється за температури від +10°C
- Вже через 20 хвилин можливо піддавати навантаженням
- Клас будівельних матеріалів B 2 / DIN 4102, частина 1
- Затвердіння не залежить від вологості повітря

Характеристики після переробки

Продуктивність: близько 3.3 літрів у спіненому стані, достатньо для 1-2 сходинок / підвіконь в залежно від розміру будівельних деталей та фуги розширення

Тривалість переробки:

бл. 2 хвилин, коригування допускається

Оброблюваність різанням:

через 8 - 10 хвилин

Піддавання навантаженням:

через бл. 20 хвилин

Структура осередків: дрібна

Межа міцності при стискуванні:

бл. 15 Н/см²

Температуростійкість затверділої спіненої

клеювої маси: від - 40 °С до +100 °С

Стойкість:

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 переробки:

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

Низькі температури сповільнюють, а високі температури прискорюють процес затвердіння клейової речовини.

Маркування: див. наш паспорт безпеки

Стежити за достатньою вентиляцією робочого приміщення. При затвердінні 2-компонентні системи виділяють тепло.

Примітка: використовувати тільки в промислових цілях

Переробка

Склеювані 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 КЛЕЙБЕРІТ 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 зішліфувати чи видалити.

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

Обидва кінці на здвоєному циліндрі відрізати за допомогою ножа і вставити пристрій для змішування.

Вкласти циліндр у застосований зазвичай пістолет для здвоєних циліндрів і почати нанесення клею.

КЛЕЙБЕРІТ 536.0 StairMaster

Нанесення клею залежно від розміру будівельної деталі та умов можливе двома способами:

1. Взяти попередньо вирівняну будівельну деталь. Нанести клей смужками вздовж або впоперек на відстані 8 -10 см. Будівельну деталь відразу ж знову вкласти на спеціальні дощечки.
2. Нанести клей смужками на фугу для розширення між будівельною деталлю і підкладкою вздовж або впоперек на відстані 8 -10 див.

Забезпечити навантаження будівельної деталі - бажано по площині – бл. 80 кг/м².

Наприклад, на будівельні деталі, такі як сходи, підвіконня або дверні пороги, – за допомогою 2 гирь вагою по 15 кг на кожну дощечку.

Клей, що розширився після затвердіння, можна зішліфувати через 8 -10 хвилин.

Очищення

Свіжі плями від клею видалити за допомогою ПУР-очищувача КЛЕЙБЕРІТ 823 або очищувача КЛЕЙБЕРІТ 820.

Затверділий клей можливо видалити тільки механічним шляхом

Упаковка

КЛЕЙБЕРІТ 536.0 StairMaster:

Коробка з 16 картушами по 250 г нетто

Очищувач

КЛЕЙБЕРІТ 820.0:

Коробка з 12 пляшками по 756 г нетто

ПУР-очисник

КЛЕЙБЕРІТ 823.0:

Коробка з 12 пляшками по 500 мл

Засіб для обробки поверхні

КЛЕЙБЕРІТ 473.0:

Коробка з 4 пляшками по 475 мл

КЛЕЙБЕРІТ Пістолет для пін DZ 890.0/ 890.1/890.2

Статичні міксери

КЛЕЙБЕРІТ 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 понад 40 °С. КЛЕЙБЕРІТ 536.0 StairMaster за температури +20 °С зберігається протягом 9 місяців.

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

Станом на 17.02.2021; замінює попередні редакції