

eurocol

Eurostar Fastcol

650

Дисперсионный контактный клей с сильной фиксацией

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Низкая эмиссия, EMICODE EC 1plus
- Не содержит растворителей
- Пригоден для высоких нагрузок
- Высокая начальная клеящая сила
- Термореактивируемый
- Валик для нанесения приложен к упаковке



НАЗНАЧЕНИЕ



Для двухстороннего приклеивания:

- ковролина на ступени лестниц;
- защитных кантов из ПВХ для ступеней;
- ПВХ-плинтусов;
- резиновых защитных кантов для ступеней;
- профилей для завода напольных покрытий на стену;
- пробковых напольных покрытий;
- настенных покрытий на подложке из пеноматериала для спортзалов;

на впитывающие и не впитывающие влагу минеральные основания, а также основания из древесины, металла, керамики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Полимерная дисперсия
Цвет	кремовый
Консистенция	густая жидкость
Плотность	~ 1,27 г/см ³
Время для подсушки	После полного высыхания соедините обе части, предназначенные для приклеивания.
Открытое время	После высыхания клея время для применения – ок. 4 часов.*
Время высыхания	Зависит от температуры и влажности воздуха. Время высыхания при применении вентилятора с t 20° С составляет ок. 20 минут. Без применения вентилятора время высыхания 1-2 часа.*
Время затвердения	24 часа*
Способ нанесения	Структурный валик (входит в упаковку)
Расход	250 г/м ² на один слой
Условия хранения	В прохладном месте в заводской упаковке при температуре 15- 25 °С. Беречь от замораживания.
Срок хранения	12 месяцев
Морозостойкость	нет
Воспламеняемость	Невоспламеняющийся
Класс опасности	нет
Условия применения	t 15° С – макс. 20° С, влажность воздуха 40-70%

* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

Eurostar fastcol

650

Дисперсионный контактный клей с сильной фиксацией

ОСНОВАНИЕ

- Основание должно быть прочным на сжатие и растяжение, ровным, чистым, продолжительное время сухим, очищенным от жира, пыли и других загрязнений, в соответствии с нормами и правилами страны применения (BS 8203, DIN 18365).
- Перед применением ознакомьтесь с инструкциями в Технической информации. В сомнительных случаях обращайтесь за консультацией в наш технический отдел.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Нанести клей на материал, предназначенный для приклеивания, и на основание (н-р, ступени, ПВХ, резину) с помощью приложенного структурного валика и дать ему полностью высохнуть.
2. Время высыхания клея можно значительно сократить – до 20 минут - с помощью вентилятора с температурой воздуха ок.20°C. Без применения подсобных средств время высыхания при t° 20°C составляет 1- 2 часа.
3. После высыхания клея открытое время для укладки составляет ок. 4 часов.
4. Предназначенное для приклеивания покрытие можно покрыть клеем за 4 дня до укладки. В день укладки нанести клей 650 Eurostar Fastcol на основание и оставить до полного высыхания.
5. В случае если обе поверхности, покрытые клеем, полностью высохли и открытое время для укладки истекло, оптимальную адгезию можно получить путем нагрева клеевых поверхностей с помощью строительного фена или инфракрасного излучения.
6. Разогретые клеевые поверхности соединить и тщательно прижать.
7. При необходимости последующей корректировки материал снова разогреть. Затем аккуратно притереть.
8. Прочность приклеивания зависит от количества нанесенного клея (структурный валик).
9. Свежие клеевые загрязнения сразу же удалять с помощью воды.

СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Клей пригоден для применения на отапливаемых полах. Испытание системы напольного отопления должно быть проведено до начала работ по укладке покрытия и зафиксировано в журнале производства работ. Отключите систему напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки покрытия. Запуск системы напольного отопления производится не ранее 72 часов после укладки покрытия с шагом температуры максимально 5 °С в сутки.

ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

7,5 кг нетто + структурный валик

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Название	650 Eurostar fastcol
Упаковка	7,5 кг + валик
Штрих-код	08710345650304

Ред. 12.01.2016