

Дисперсионный контактный клей с сильной фиксацией,  
низкой эмиссией, без растворителей и с высокой клеящей силой

### Преимущества

- \* 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

<b>Основа</b>	Полимерная дисперсия
<b>Цвет</b>	кремовый
<b>Консистенция</b>	густая жидкость
<b>Плотность</b>	1.27 кг/л
<b>Расход</b>	250 г/м <sup>2</sup> на один слой
<b>Время для подсушки</b>	После полного высыхания клея соедините обе части, предназначенные для приклеивания.
<b>Открытое время</b>	После высыхания клея время для применения – ок. 4 часов.*
<b>Время высыхания</b>	Зависит от температуры и влажности воздуха. Время высыхания при применении вентилятора с t 20° C составляет ок. 20 минут. Без применения вентилятора время высыхания 1-2 часа.*
<b>Время затвердевания</b>	24 часа*
<b>Способ нанесения</b>	Структурный валик (входит в упаковку)
<b>Срок годности</b>	12 месяцев в заводской упаковке
<b>Условия хранения</b>	В прохладном месте. Беречь от замораживания. Рекомендуемая температура 15-25°.
<b>Морозостойкий</b>	нет
<b>Воспламеняемость</b>	невоспламеняющийся
<b>Класс опасности</b>	нет
<b>Паспорт безопасности</b>	по запросу

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

---

## 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.

---

## Условия для применения

---

Температура воздуха	: 18° - 23° C.
Температура материала и основания	: мин. 15° C – макс. 20° C.
Относительная влажность воздуха	: 40-70%.

---

---

## Инструкции по применению

- 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.
- 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.
- После высыхания клея открытое время для укладки составляет ок. 4 часов.
- 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.
- 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.
- Разогретые клеевые поверхности соединить и тщательно прижать.
- При необходимости последующей корректировки материал снова разогреть. Затем аккуратно притереть.
- Прочность приклеивания зависит от количества нанесенного клея (структурный валик).
- Свежие клеевые загрязнения сразу же удалять с помощью воды.

---

## Система «теплый пол»

650 Eurostar Fastcol может быть нанесен на основание полов с подогревом. Отключите отопление за 24 часа до укладки. Отопление пола можно включать не ранее чем через 24 часа после укладки покрытия, постепенно повышая температуру максимум на 5° C в день.

---

## Упаковка

7,5 кг прямоугольное полиэтиленовое ведро

Структурный валик с синтетической ручкой прикладывается к упаковке.

НАШИ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОСНОВЫВАЮТСЯ НА ЛАБОРАТОРНЫХ ТЕСТАХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ОПЫТАХ. ОДНАКО, МЫ НЕ МОЖЕМ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРИМЕНЕНИЕ В КАЖДОМ КОНКРЕТНОМ СЛУЧАЕ, ПОЭТОМУ РЕКОМЕНДУЕМ ПРОВЕСТИ ПРОБНОЕ НАНЕСЕНИЕ НА МЕСТЕ РАБОТЫ. В ОСТАЛЬНОМ МЫ ССЫЛАЕМСЯ НА НАШИ ОБЩИЕ ТОРГОВЫЕ УСЛОВИЯ.

