

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

Основа	Полимерная дисперсия
Цвет	кремовый
Консистенция	густая жидкость
Плотность	1.27 кг/л
Расход	250 г/м ² на один слой
Время для подсушки	После полного высыхания клея 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° C составляет ок. 20 минут. Без применения вентилятора время высыхания 1-2 часа.*
Время затвердевания	24 часа*
Способ нанесения	Структурный валик (входит в упаковку)
Срок годности	12 месяцев в заводской упаковке
Условия хранения	В прохладном месте. Беречь от замораживания. Рекомендуемая температура 15-25°.
Морозостойкий	нет
Воспламеняемость	невоспламеняющийся
Класс опасности	нет
Паспорт безопасности	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°С. Без применения подсобных средств время высыхания при t° 20°С 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.

