

# eurocol 233

the strong connection



## EUROSOL CONTACT

Контактный клей. Высокая начальная клеящая способность. Для укладки покрытий из ПВХ и резины в рулонах и плитках, а также плит из пробки, натурального линолеума и плитусов.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Полихлоропрен
Цвет	Янтарный
Консистенция	Низковязкая

- влагостойкий после отверждения
- легко наносится
- высокая начальная клеящая способность
- пригоден для применения на полах с подогревом
- выдерживает нагрузку от мебельных роликов
- не содержит толуол
- содержит растворители

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	Ок. 200-300 г/м <sup>2</sup> при контактном приклеивании
Воспламеняемость	Легко воспламеняется.
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C. При температуре ниже 5°C клей переходит в желеобразную консистенцию. После медленного размораживания в помещении при t 20-25°C клей возвращает первоначальный вид и готов к применению.
Плотность	Ок. 0,84 г/см <sup>3</sup>

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для приклеивания контактным способом:

- напольных покрытий и профилей из ПВХ
- эластомерных (резиновых) покрытий и профилей
- пробковых напольных покрытий
- натурального линолеума
- текстильных покрытий

На впитывающие и не впитывающие влагу основания, внутри и снаружи помещений

**Подходит для укладки во влажных помещениях**

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C
Инструмент	Шпатель гладкий или мелкозубчатый ТКВ А1, валик велюровый коротковорсный или кисть
Рабочее время	Ок. 2 часов при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время подсушки	Ок. 10 -20 минут при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время высыхания	Ок. 24 часов при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Срок хранения	12 месяцев

233 EUROSOL CONTACT

[Перейти в магазин](#)

<b>Температура применения</b>	Температура материала и в помещении мин. 18°C, температура пола мин. 15°C, относительная влажность воздуха 35%-75% (рекомендуемая <65%).
<b>Морозостойкость</b>	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C. При температуре ниже 5°C клей переходит в желеобразную консистенцию. После медленного размораживания в помещении при t 20-25°C клей возвращает первоначальный вид и готов к применению.

*\* Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава чернового пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.*

#### Основание:

- Должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88 - быть ровным, прочным на сжатие и растяжение, длительное время сухим, без трещин и пыли, свободным от слоев, снижающих адгезию. Основания с недостатками необходимо доработать: нанести грунтовку и выравнивающую смесь. В противном случае, все недостатки необходимо письменно зафиксировать.
- Для создания абсорбирующей, ровной поверхности, пригодной под стулья на роликах, необходимо прошпатлевать основание мин. слоем 2 мм с помощью выравнивающей смеси, подходящей под условия эксплуатации.

#### Инструкция по применению:

- Перед применением клей тщательно размешать!
- Нанесите клей гладким шпателем на всю поверхность подложки напольного покрытия и зубчатым шпателем на основание.
- При приклеивании покрытий толщиной более 2 мм рекомендуется предварительное грунтование основания разбавленным клеем (2 части клея на 1 часть Универсального растворителя).
- После нанесения клея следует дать ему подсохнуть, укладку покрытия необходимо произвести в течение времени контактного приклеивания. Время для подсушки клея и контактного приклеивания зависит от ровности основания, толщины нанесенного слоя клея, температуры и влажности воздуха в помещении.
- При нанесении клея не допускайте скопления клея в одной месте, так как это приводит к значительному увеличению времени высыхания.
- После укладки покрытия сразу хорошо притрите его, особенно в области швов. Последующая коррекция невозможна.
- Для обеспечения правильной укладки покрытия температура помещения, покрытия и клея должна быть не ниже 15°C, а относительная влажность воздуха - не выше 65 %. При высокой влажности воздуха возникает риск образования конденсата в «точке росы», что приводит к снижению контактной клейкости. При необходимости следует нагреть склеиваемые поверхности теплым воздухом, чтобы удалить образовавшуюся влажную пленку.
- Загрязнения клеем на покрытии следует как можно быстрее и осторожнее удалить с помощью Универсального растворителя.
- При нагревании клеевой плёнки до 70°C возможна реактивация подсохшего клея. Это позволяет предварительно наносить клей на различные профили или плитки за несколько часов до самого приклеивания. Нагревание покрытия дает возможность получить чистые углы и канты при приклеивании.
- Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию рабочих помещений!

#### Системы напольного отопления

233 Eurosol Contact 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 °C в сутки.

#### Дополнительная информация

Контактный клей 233 Eurosol Contact содержит летучие и горючие растворители, которые в соединении с воздухом образуют взрывоопасные составы, собирающиеся в самом низком месте. Соблюдайте инструкции Паспорта безопасности!

### **ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

LEED	ЛОС 663 г/л
DGNB	ЛОС 79 %
Паспорт безопасности	Предоставляется по запросу

### **УПАКОВКА**

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код	Количество на паллете
233	Eurosol Contact	10 кг нетто	4026956143314	42 шт.

**233 EUROSOL CONTACT**

[Перейти в магазин](#)

Eurocol is part of the Forbo Group

