

# 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

- легко наносится
- высокая начальная клеящая способность
- хорошая контактная клейкость
- 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 контактными способом:

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

### 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
Температура применения	Температура материала и в помещении мин. 18°C, температура пола мин. 15°C, относительная влажность воздуха 35%-75% (рекомендуемая <65%).

233 EUROSOL CONTACT

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | info.eurocol.ru@forbo.com  
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com  
Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group



<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 ступля 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**

---

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**

