

# 233

## 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 плинтусов.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Полихлоропрен
Цвет	Янтарный
Консистенция	Низковязкая

- легко наносится
- высокая начальная клеевая 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 контактным способом:

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

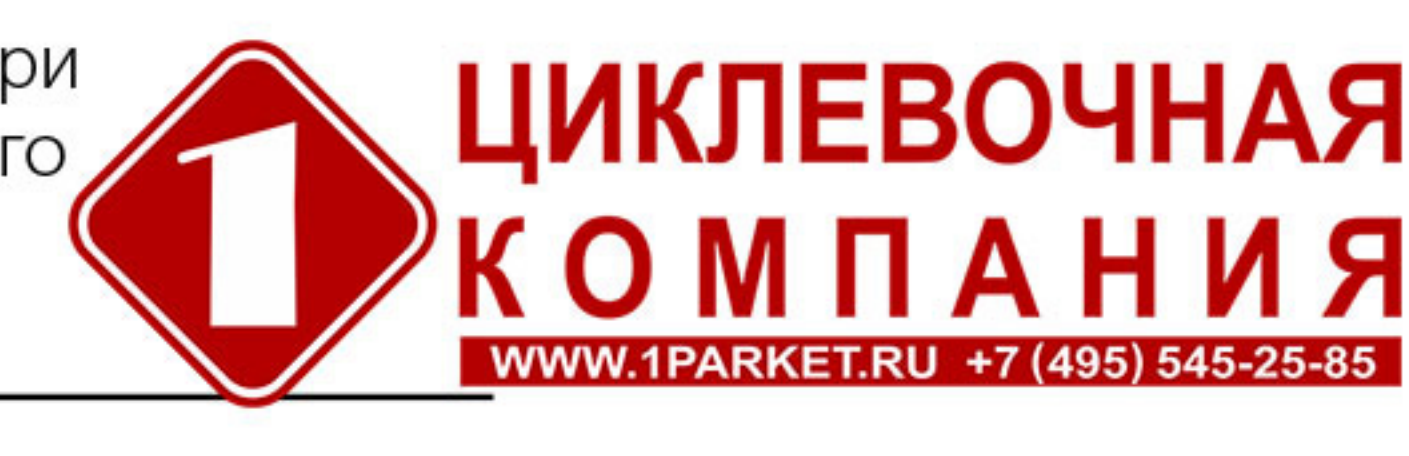
### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В невскрытой 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

## 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.



\* 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 kleem (2 части kleя на 1 часть Универсального растворителя).
- После нанесения kleя следует дать ему подсохнуть, укладку покрытия необходимо произвести в течение времени контактного приклеивания. Время для подсушки kleя и контактного приклеивания зависит от ровности основания, толщины нанесенного слоя kleя, температуры и влажности воздуха в помещении.
- При нанесении kleя не допускайте скопления kleя в одной местечке, 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 kleя 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 kleем на покрытии следует как можно быстрее и осторожнее удалить с помощью Универсального растворителя.
- При нагревании kleевой плёнки до 70°C возможна реактивация подсохшего kleя. Это позволяет предварительно наносить kleй 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 kleй 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

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

